مناهج البحث في النربية وعلم النف وكتورجا برحبد فحميرعابر وكتور (احرفيري كالمم

> الناسبة وارالنوضت العربيت ٢٥ شاع مهد الخان ثردث. التاجرة

منهج البحث فن التربية وَعِيامُ النفسِيَ

-أليف

الدُكُورُا مُرْحَيْرُكُ الطَّـمُ رئيس قسم المناهج وطرق التدريس كابة الذيبة – جاسة الأزهر

الدكتورجابروليجيرجا بر رئيس قدم علم النفس التعليمي كلية التربية - جامعة الأزهر

الشاشر واد انهصب العربيب ۲۰ شاچعدلالايدنروت

بِسَيْ إِللَّهِ الرَّمْزِ الْتَحْدِيثِ

مقدمة الكتاب

إن مسولة الجامعات في صنع المستقبل غنية عن البيان ، ولابد للشكلات الاجتاعية والتعليمية والاقتصادية التي يواجهها مجتمعنا من حلول علمية ، ومراكز البحث العلى مطالبة البوم وأكثر من أى وقت معنى أن تطور نفسها بحيث تتصدى لتلك المشكلات وتجعل العلم في خدمة المجتمع . ويتطلب عميق هذا الهدف تدريب الباحثين وإعدادهم للاضطلاع بالدراسات والبحوث في فروع العلم المختلفة وبجالانه المنوعة في كل المجتمعات كثيراً من البجد والوقت والمال في سبيل تدريب الباحثين وإعدادهم .وهي تؤمن بأن العقل البشرى هو أم أدرات البحث تدريب الباحثين وإعدادهم .وهي تؤمن بأن العقل البشرى هو أم أدرات البحث العلمي ، وتعتبد احترام العقل الإنساني والوجوع إليه والوثوق به إحدى البديهات . وفي نفس الوقت ترى أن هذا العقل في حاجة إلى إعداد وتدريب حتى يلم بالمهارات الأساسية في البحث العلمي التي تحفظ له حصانته وتجنبه الوقع في الولل .

ويستهدف هذا الكتاب الذى نقدمه لقراء العربية ، خدمة طلاب الدراسات العليا فى كليات التربية وغيرها من المعاهد التي تعنى بالدراسات التربوية والنفسية والاجتماعية . والأصل فى هذا الكتاب أن يكون مرشداً للمنهج العلمى . فن المعروف أن تقدم البحوث العلمية رهين بالمنهج ، إن استقام الآخير جاءت الأولى صادقة ، وإن اعوج أصابها البطلان . والكتاب يخدم فتتين من الدارسين ؛ أولاهما تلك التي تعنى بإجراء البحوث وهى فئة عدودة نسيياً ، وثانيتهما فئة أشمل وأوسع وتتالف من أولئك الذين يرجمون

إلى البحوث العلمية بغية الإفادة منها فى بجالات التطبيق والعمل. وغنى هن البيان أن هؤلاء جميعاً ينبغى أن يلموا بطرق إجراء البحوث، ووسائل جمع البيانات وأساليب تحليلها وتفسيرها بقصد الوصول إلى حل للشكلات موضع البحث.

ولقد راهينا في كتابنا هذا أن يصد نفرة في المكتبه العربية. ذلك أن يمة كتب أخرى تعالج نفس الموضوع بعضها مترجم يوخل في تفاصيل أجنية ويعرض لأمثلة مقطوعة الصلة بمشكلاننا التربوية والاجتهاعية، وبعضها الآخر موجز بالغ الإيجاز لايكاديو في الموضوع حقه، والبعض الثالث يعالج أطرافاً من مناهج البحث ويففل أخرى، وحاولنا أن يجيء هذا الكتاب يحيث يلم باطراف مناهج البحث في ميدان التربية وعلم النفس دون أن يتعرض الملا المنجاز المخل أو الاطناب والاستطراد الممل . أى أنه يسلك طريقاً وسطا. فهو إذن يحاول أن يعبر الفجوة بين التبسيط الزائد لمناهج البحث في هذا المجال، والعرض الفني المقد لموضوعاته على اختلافها وتباينها . وأن يكون الممالا للأفكار الآساسية ، وحافلا بالآمئة الواضحة التي تعتمد عليها البحوث العلية . والكتاب بالإصافة إلى ماسبق يواكب المعرفة العلية المعاصرة ، وياول اللحاق بالجديد في بحال سريم التغير دائب النقدم

والدارس لهذا الكتاب يدرك بغير شك أن الظاهرات التربوية والنفسية والاجتاعية معقدة كثيرة المتفيرات متشابكة العوامل غير متمينة تحكما العلمة الشبكية أكتر عا تحكما العلمة الخطية . كما أنه يدرك أن البحث التربوى والنفسي نشاط معقد ، غير واضع المعالم في أذهان طلاب الدراسات العلما ، وأنه لا يكني للتعرف على طبيعته أن يدرس الطالب كتاباً في مناهج البحث ، أو أن يستمع إلى مايلتي من عاضرات في هذا المرضوع ، وإنما ينبغي لتحقيق هذا الهدف أن يستمين هؤلاء العلاب بأساتذتهم المتعرسين في البحث العلمي لايتأني عدم مالجة المراحل الفعلمية في البحث ، أي أن تعلم مناهج البحث العلمي لايتأني

على نحو سليم إلا بمارسة البحوث العلمية ذاتياً معالاستمانة بتوجيه وإشراف من جانب أساندة أكفاء . وفي الحق أن الكتب والمحاضرات والمناقشات في مناهج البحث ترود الطلاب بمعرفة عن قواعد البحث وتمده بمهارات أساسية فيه ،ولكن الباحث بعدهذا كله في حاجة إلى مرانو تدريب ليحول النظر إلى عمل وليترجم الأفكار إلى وقائع . ومن خلال هذا التدريب يتما كيف يحتار مشكلة قابلة للبحث ، وكيف يحددها ، ويصوغ فروضها ويضع خطة مناسبة تسكفل له جمع الأدلة والشواهد التي تسلمه بطريقة علمية سليمة إلى تحقيق صحة فروضه إثباتا أو دحضاً ، قبولا أو رفضاً .

والبحث التربوى والنفسى الايمدو أن يكون سمياً وراء حل لمشكلة أديمية أو تطبيقية ، وهو بجتذب العديد من الباحثين ذرى النزعات الفردية والخلفيات المتباينة ، ومن هنا قد بختلف منهج الواحد منهم هن الآخر فقد يتخذ أحدم نقطة البداية في بحثه من خلال إطار نظرى متقن بحبوك يشتق منه فروصاً يضمها موضوع الاختبار والتمحيص . وقد يتخذ آخر نقطة البداية في بحثه انطباعاً خلص إليه من خبرة عملية ، ثم يقوم بدراسة استطلاعية حول هذا الانطباع ، ينهى منها إلى تعرف أفضل وتحديد أدق لطبيعة المشكلة يصوغه في عدد من الاسئلة أو الفروض التي يعاود دراستها من جديد . وغنى عن البيان ، أنه مع إدراكنا الاختلاف النزعات الفردية الباحثين ومع إعاننا بعدم وجود منهج على جامد ذى خطوات محددة تلزم كل باحث بتتبعها بنفس بعدم وجود منهج البحث في بجال التربية وعلم النفس الابد أن يلم بالمبادى في فصول كتابنا هذا .

والفصل الأول من هذا الكنتاب مدخل لمناهج البحث يعرف طلاب البحث العلمي بمجالات البحث التربوي والنفسي ،كما يبرز الهذف من دراسة مناهج البحث ويلخص فى إيجاز طبيصة المنهــــج العلمى وخصائص التفكير العلمي .

أما الفصل الثانى فيسد حاجة أساسية المباحث المبتدى. حيث يبين له المنابع التى يستق منها مشكلة مناسبة لبحثه ، كما يزوده بالقواعد الأساسية التى ينبغى مراعاتها عند اختياره لمشكلة البحث ، ويبرز العناصر الأساسية التى منها تتألف خطة البحث ، وماينبغى أن يتوافر لها من خصائص .

ولقد أدرك المؤلفان أن كثيراً من الباحثين المبتدئين لايعرفون الطريقة السليمة لاستخدام المكتبة ، والإفادة من كنوزها ومصادرها على اختلافها وتنوعها ، ومن هنا فقد أفردا الفصل الثالث لبيان أنواع المراجع العامة منها والمتخصصة فى مجال التربية وعلم النفس ، المتوفرة منها فى المكتبة العربية أو فى المكتبة الأجنبية على السواء . ولتزويدالطلاب بإرشادات تساعدهم على القراءة الناقرة ، وكتابة المذكرات والمخصات .

وعلى الرغم من اختلاف العلماء حول تصديف أنواع البحوث إلا أننا فى كتابنا هذا نأخذ بتصديف شائع يقسم البحوث إلى ثلاثة أنواع ، محوث تاريخية ، وبحوث وصفية ، وبحوث تجريبية . فيما لج الفصل الرابع البحث الناريخي ويعرز أهميته فى المجالات التربوية والنفسية ، كايبين الفرق بين المصادر الأولية والمصادر الثانوية ، ويزود طالب هذا النوع من البحوث بممايير وقواعد تساعده على نقد المادة التاريخية والتاكد من صحتها ، وينتهى هذا الفصل بإبراز أهم الأخطاء الني يتعرض لها هذا النوع من البحوث حتى يمكن تجنها .

أما البحث الوصني فقد أوليناه عناية خاصة فأفردنا له الفصل الحامس ، بينا فيه الآسس المهجية للدراسات الوصفية، وحددنا مستويات التعقيد في هذه الدراسات تلك التى تتراوح بين بجرد عد وقائع معينة إلى تلك التى تفترب من الفاروف التجريبية فتدرس تأثير متغير أو أكثر فى متغيرات سلوكية أخرى. وعالجنا فيه أنواع الدراسات الوسفية وعلى الآخص الدراسات المسحبة المدرسية والاجتماعية ، ودراسات السلاقات المتبادلة ودراسات النمو رالتطور الطواية منها والمستعرضة على السواء . على أن هذا النوع من الدراسات له حدوده و نواحى قصوره ، وقد بينا هذه النواحى حتى يكون الماحثون على دراية بالمرائل المنهجية لهذا النوع من الدراسات ،

ويمالج الفصل السادس البحث التجريبي فيحدد طبيعته ، ويبين طرق ضبط المتفهرات ، وأهداف هذا الضبط ، كما يتعرض لأفواع التصميات التجريبية . ويعتبر البحث التجريبي أدق البحوث وأكفأها لآنه يوصلنا إلى نتائج بوثق بها . ويرجع ذلك إلى اعتبارات أوضحناها في هذا الفصل .

وغى عن البيان أن الباحثين يستخدمون فى كثير من البحوث طرقاً معينة لاختيار العينات التي يجرون عليها بحوثهم ويستمدون منها الشواهد والآدلة التي تساعد على إنبات صحة فروضهم أو خطئها وذلك لصعوبة دراسة المجتمع الأصلى أى لصعوبة دراسة جميع أفراد المجتمع . ومن هنا فإننا قد بينا فى الفصل السابع خطوات اختيار العينة وأنواع العينات الاحتمالية منها وغير الاحتمالية . وأوضحنا تفاصيل هذه الطرق بأمثلة تساعد طلاب الدراسات العليا وتلامذة البحث العلى على اكتساب مهارة أساسية من مهارات البحث العلى .

ويخصص المؤلفان الفصل الثامن لأدوات البحث ، حيث يعالجان فيه الاستفتاء وخطوات تصميمه وأفواعه وقواعد وضع عناصره ، وكذلك المقابلة ، وأهم القواعد التي ينبغي مراعاتها في الإعداد لها وتنفيذها . كما يستمرضان أهم الاعتبارات التي ينبغي مراعاتها عند اختيار الاختبارات النسية والتربوية أو عند وضعها .

والدارس لناريخ العلوم يلاحظ أنه غلب عليها الوصف والتعبه الكبني

والتصنيف فى مراحلها الأولى، ومع تطورها وتقدمها ازدادت الحاجة إلى الاساليب الدقيقية لقياس الظاهرات والعزوف عن الاوصاف العاممة الفضفاضة، ومن ثم لجات إلى التعبير الكمى. وأصبحت تهتم بدراسة ملام ومتغيرات لم تكن تهتم بهامن قبل وهذا يتطلب إتقان الاساليب الإحصائية الدقيقة ولذلك عالجنا فى الفصل التاسع أساسيات الإحصاء الوصني منها والاستنتاجي على السواء، حتى يستطيع الباحث فى مجال التربية وعلم النفس أن يعالج المشكلات الى يعشم إعلى يقة أكثر علية ودقة.

ويمالج الفصل العاشر تحليل البيانات و تفسير النتائج فيصف الطريقة الآلية والطريقة الدوية فى تفريغ البيانات ، كما يناقش تفسير البيانات ويبرز مصادر الخطأ التي يتعرض لها الباحث عادة فى التحليل والنفسير .

وخاتمة المطاف لآى باحث أن يكتب تقريراً عن بحثه ، وكتابة تقرير البحث العلمان ليست بالآمر الهين أو اليسير . ومن هنا فقد أفردنا الفصل الحادى عشر لكتابة البحث من حيث الشكل ومن حيث المضمون . والشكل له أهميته الوظيفية لآنه يبرز المضمون ويكفل وصوله إلى القارى. في وضوح ويسر ودقة .

وينهى المؤلفان هذا الكتاب بفصل يحددان فيه عشرة معايير ، ينبغى أن يلتزم بها الباحث في بحثه ، كما أنها فى بحموعها تسكون إطاراً مرجمياً يساعد قارى، البحوث على تقويمها وتحديد مدى الوثوق بنتائجها ، وإمكافية تعميمها والإفادة منها .

ونحن إذ نقدم هذا السكستاب إلى الباحثين والدارسين من أبناء الأمة العربية نرجو أن يكون فيه فائدة لهم ، وأن يسهم فى توجيه البحث العلمى حتى يشمر تماره المبتغاة على النهج القوسم .

فهرس الموضوعات

الصفحة	الموضوع
۲	المقدمة
14 - 14	القصل الأول : مدخل لمناهج البحث
1.4	تمييد
٧٠	تعريف البحث العلبي
*1	البحث التربوى ومجالاته
**	العلاقة بين البحوث التربوية والبحوث النفسية
74	الحدف من دراسة مناهج البحث
Y•	الطريقة العلمية أو المنهج العلمي في البحث
٣٠	التحليل السلوك لخطوآت الطريقة العلمية
71	خصائص تفكير الباحت العلمي
44	أنواع البحوث
87	البحث التربوى والبحث النفسى بين أنواع البحوث ومناهجها
۷۰ – ٤٠	الفصل الثاني : المشكلة في البحث
£ 7	مصادر الحصول على المشكلة
. •٣	اختيار المشكلة وتقويمها
٦.	وضع خطة ابحث المشكلة
٦.	صياغة الفروص
11 — VI	الفصل الثالث : استخدام المراجع
77	استخدام المراجع
AA	استخدام المكتبة
95	القراءة وكتابة المذكرات

الصفحة	الموضوع
124-1	الفصل الرابع : المنهج التاريخي
1-1	التاريخ والمنهج آلتاريخي
1.8	اعتبارات هامة فى دراسة الناربخ و تطبيق المنهج التاريخي
1.7	أهمية البحث التاريخي فى الججالات التربوية والنفسية
111	اختيار موضوع البحث
118	المصادر الاولية
114	المصادر الثانوية
14.	النقد الحارجي
. 140	النقد الداخلي
14.	فرض الفروض وتحقيقها
171	اعتيارات فى كتابة تقرير البحث
191-177	الفصل الحامس : البحث الوصني
150	البحث الوصني وحل المشكلات
141	الأسس المنهجية للدراسات الوصفية
177	مستويات التعقيد في الدراسات المسحية
174	أنواع الدراسات الوصفية
	أولا : الدراسات المسحية
18.	المسح المدرسي
F31	الدراسات المسحية للرأى العام
,1 ٤ 4	المسح الاجتماعي
1•1	دور النظرية فى الدراسات المسحبة للسلوك
	أساليب تستخدم في الدراسات المسحية
100	تعليل النشاط

الصفحة	المومنوع
109	تحليل المحتوى
	ثانياً : دراسات العلاقات المتبادلة
170	دراسة الحالة
۱۷۲	الدراسات السببية المقارنة
	ثالثاً : دراسات النمو والتطور
174	الاساس النظري لدراسات النموخلال فترأت زمنية قصيرة
14.	دراسات التعلم الإدراك
147	بحوث تعلم السكبيار
147	دراسات عمو الشخصية
142	دراسات النمو في فترات زمنية طويلة
	(الطريقة الطولية والطولية المستعرضة)
۱۸y	تقويم البحوث الوصفية
17Y-141	الفصل السادس: البحث التجربي
197	طبيعة البحث التجريبي
117	الضبط في التجربة
۲۰۰	أهداف منبط المتغيرات
7.1	طرق صبط المتغيرات
	أنواع التصميات التجريبية
7.7	طرق المجموعة الواحدة
14-8	طرق المجموعات المتكافئة
ŤŤI	طرق تدوير الجموعات
440	اعتبارات هامة في البحوث التجريبية التربوية
YEE-77A	النصل السابع : العينات وطرق اختيارها

الصفحة	الموضوع
77.	خطوات اختيار العينة
***	أنواع العينات
YA+YE•	الفصل الثامن : أدوات البحث
F37	الاستفتاء
V\$Y	خطوات تصميم الإستفناء
789	أنواع الاستفتأءات
Y•Y	المقبآبية
377	مقارنة بين المقابلة والاستفتاء
777	الاختبارات
779	اعتبارات هامة في إعداد الاختبار
سية ۲۸۰–۲۴۰	الفصل الناسع : أساسيات لاحصاء في البحوث التربوية والنة
	أولا: الاحصاء الوصني
741	تنظيم البيانات
YAE	مقاييس النزعة المركزية
797	مقاييس الوضع النسبى
197	مقاييس التشتت
7.0	مقاييس العلاقة
•	ثانياً: الاحصاء الاستنتاجي
	اختبارات الدلالة الاحصائية
717	اللسبة الحرجة
* *17	اختبار (ت)
44.	تحليـل التباين `
TTA	مربع (کا)

الصفحة	الموضوع
234-12	الفصل العاشر : تحليل البيانات وتفسير النتائج
727	التعبير السكى والسكيني نى وصف الوقائع
789	التصنيف
708	تفريغ البيانات وتبويها
470	تفسير البيانات
VIY	مصادر الخطأ فى تحليل البيانات وتفسيرها
£•7-7V•	الفصل ألحادي عشر : كتابة البحث
441	اعتبارات أولية
	العناصر الاساسية فى تقرير البحث
***	التمهيسيد
777	الجقيدمية
***	خطوات البحث
YVA	النتائج وتفسيرها
777	الملخص
YAA	أسلوب الكتابة
444	التنظيم
*1.	اللفشة
797	الجداول
798	الأشكال والرسوم التوضيحية
790	المقتبسات
444	الحواشى
\$-1	إعداد التقرير

الصفحة	الموضوع
274-5.4	فصل الثاني عثم : تقويم البحث التربوي والنفسي
1·V	الوضوح والتحديد فى صياغة مشكلة البحث
٤٠٨	إنقاص التحيز عند اختيار عينة البحث
٤١٠	الاختيار السليم للمجوعة الضابطة
٤١٠	وصوح الفرق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة
818	تكافؤ آلجموعتين التجريبية والضابطة
113	تنظيم البيانات
٤١٧	تجنب التعميات الزائدة
٤١٨	تحديد اجرآءات البحث وخطوات تنفيذه
٤١٩	قبول المسلمات دون تحفظ كبير
277	صدق وثبات وموضوعية أدوات البحث
171	المراجع العربيسة
F73	المراجع الاجنبية
• • •	, L 3

الصفحة	ا لموض وع .
£YY — £Y4	ملحق السكتاب : الجدادل الإحصائية
٤٣٠	١ – جدول الاعداد ومربعاتها وجذورُها التربيعية
10.	٢ — جدول الأعداد العشوائية
204	٣ — جدول مساحات المنحني الاعتدالي
ل	٤ – جدول حساب معامل ثبات الاختيار بمعرفة معام
F•3	الارتباط بين جزئية الفزدى والزوجي
£•A	 حدول الدلالة الإحصائية لمعامل الارتباط
٤0٩	٦ جدول النسبة التائية
173	٧ – جدول مربع (كا)
575	 ٨ - جدول الدلالة الإحصائية اللسبة الفائية

الفصِّلُ الأول

مدخل لمناهج البحث

۱ -- تمیدد

٧ ــ تعريف البحث العلى

٣ ــ البحث التربوي ومجالاته

٤ — العلاقة بين البحوث التربوية والبحوث النفسية

الحدف من دراسة مناهج البحث

٦ – الطريقة العلمية أو المنهج العلمي في البحت

٧ - التحليل السلوكى لخطوات الطريقة العلبية

٨ - خصائص تفكير الباحث العلمي

٩ ــ أنواع البحوث

١٠ ـــ البحث التربوي والبحت النفسي بين أنواع البحوث ومناهجها ـ

يهيسد:

يبدو جمعة عامة أن الإنسان منذ نشأته قد أحاطت به المسكلات التى ينبنى عليه أن يواجهها ويعمل على إيجاد حلول مناسبة لها . وهذه المشكلات متعددة ومتنوعة شأنها شان الحياة نفسها ، إذ يندر أن يمضى يوم دون أن يقوم فيه بالبحث والتساؤل إزاء جانب من جوانب بيئته بغية الحصول على المعرفة التى تجيب على تساؤلانه ونساعده على حل المشكلات والتغلب على السعوبات التى تواجهه في حياته . واستخدم الإنسان في سييل الحصول على هنده المعرفة في سياق تطور تفكيره والمراحل التي مربها البحث عن الحقيقة مصادر متعددة اشتملت على المحاولة والمخطأ والنجرة الشخصية ، والساعلة وأهل الخبرة ، والعرف والتقاليد ، والتأمل . والتفكير الاستقراني . ثم كان اكتشافه واستحدامه المنهج العلمي في التفكير والبحث الذي يجمع بين الاستقراء والاستنباط ويستخدم أساليب الملاحظة والبحث الذي تجمع بين الاستقراء والاستنباط ويستخدم أساليب الملاحظة والتحقق من صحتها .

ولفد استطاع الإنسان عن طريق المصادر المختلفة الني سبقت استخدام المنهج العلى أن يحصل على إجابات وتفسيهرات ومعرفة معينة ساعدته على الإجابة على كثير من تساؤلانه ، وعلى تحقيق فهم معين للأشياء والاحداث والطراهر المختلفة في البيئة من حوله ، وعلى زيادة قدرته على التحكم في البيئة وضمين حيانه وتأمينها . وكثيراً مابدت له هذه الإجابات والتفسيرات مقنعة

وتقبلها دون أن يناقش صحنها أو حتى يتساءل عن كيفية التوصيل اليها .
ومع ذلك فإن معظمها اليوم فى ضوء معابير الحقيقة التي كشفت عنهاأساليب النفكير والبحث العلمي بعيدة عن الحقيقة وقاصرة عن إعطاء الإجابات أو من التفسيرات الصحيحة وبالمثالى فهى معرفة قديمة لا يوثق فى صحنها . ومن حسن حظ الإنسان طوال المصور التي سبقت اكتشافه المنهج الحديث على حرف المناف المنهج الحديث المنقلير والبحث أن نجاحه وإنجازاته كانت أكبر من فضله وأخطائه ، كما أن مقل لم يتوقف عن التأمل والتفكير والبحث عن معرفة على درجة أكبر من المصحة والوثق بها . وقد دفعه هذا إلى استمرار عاولاته الفكرية وتطوير التفكير ومناهج البحث ووسائله وأدواته إلى ما هى عليه من نوعية فى وقتنا الحاضر .

وجدير أن نشير هنا إلى أن المراحل المختلفة التي مر بها التفكير والبحث الميست مراحل تنفصل فيها الواحدة عن الآخرى . وهي تتضمن أساليب مازال الباحث في عصر نا الحاضر يستخدمها ، فالخبرة الشخصية وكفايتها . والإستنباط والاستقراء لها فوائدها في حل المشكلات وفي حدود معينة . وقد يستخدم باحث معين التأمل والمنافشة في تفسير و توضيح النتائج التي تظهرها يجربة علية معينة . كما أنه لا يمكن أن نستغني عاما عن الاحكام القيمية في تفسير الحملة أو التطبيقية تكون محدودة القيمة والفائدة ما لم تستخدم في حل المشكلات التي يكشف عمينة من القيم والمايير لكي يقيم على أساسها الحقائق أن عنار لبحثه بحوقة معينة من القيم والمايير لكي يقيم على أساسها الحقائق بشعر عنها البحث ويصدر حكمه عن مدى فائدتها العملية .

ومن الواهنح أن تحديد مثل هذه القيم والمعايير يتطلب من جانب الباحث استخدام مصادر شبهة بمصادر السلطة وأهل الخبرة والتقاليد التي لجأ إليهــا الإنسان قديماً طلباً اللمعرفة ووصولا إلى الحقيقة (١)-

تُعريف البحث العلى :

تضمنت المحارلات المبكرة التي بدلت لتعريف البحث العلمي تأكيد خصائص معينة مثل الصحة ، الدقة في العمل ، الدقة الرياضية ، الموضوعية ، الداهة . إمكانية الاثبات أو التحقق من صحة النتائج ، إمكانية الندؤ أو تصور ما يمكن أن يحدث إذا ما استخدمنا نتائج البحث في مواقف جديدة ، وكفاية ضبط العوامل والظروف والمتغيرات المؤثرة في البحث ونتائجه . وبقدد ما يتصف البحث عثل هذه الخصائص يمكون قد حقق معايير مقولة المبحث العلمي .

وهناك تعاريف للبحث العلى تؤكد استخدام الطرق والأساليب العلمية الموصول إلى خقائق جديدة والتحقق منها والإسهام في بموالمعرفة الإنسانية. ينها وكد تعاريف أخرى الجوانب التطبيقية للمعرفة العلمية في حل مشكلات عملية معينة في الحياة ومن أمثلة التعاريف الأولى تعريف رومل Rummel للبحث الصلى بأنه تقصى أو فخص دقيق لاكتشاف معلومات أو علاقات جديدة ، ونمو المعرفة الحالية والتحقق منها ، ومن أمثلة التعاريف الآخرى التي تؤكد الأغراض العملية للبحث ما أشار اليه فان دائين Van Dalen بأنه المحارلة الدقيقية الناقدة للتوصل إلى حلول للمشكلات التي تؤرق الإنسان وتحده (٢)

J. Francis Rummel. An Introduction to Research Procedures. New York: Harper and Row Publishers, 1964, p. 9.

⁽¹⁾ Ibid. p. 2.

 ⁽٧) ديويولد ب ذان دالين • مناهج البحث في التربية وعلم النفس « مترجم » القاهرة مكتبة الانجلو المعربة من ٩

ويرى ه جود Carter Good أن تعريف البحث يختلف باختلاف أنواع البحث وجالاتها وأهدافها ووسائلها وأدواتها ، وبالسالى فإنه من الأفضل ألا ينشغل الدارس منذ بداية دراسته لمناهج البحث عسالة التعاريف ويكتنى بالتاكيد Quality of Research وخصائصه(۱).

البحث التربوى وبجالاته :

و تستخدم عبارة البحث التربوى لتشير إلى الشاط الذى يوجه نحو بنمية علم السياوك في الموافف التعليمية. والحمدف النهائي لهذا العلم هو توفير المعرفة التي تسمح للربين بتحقيق الأهداف التربوية بأكثر الطرق والأساليب فاعلة . ويتم ذلك بدراسة بيئة النليذ وجعلها موائية لتنمية الاتجاه المرغوب فيه في النمو وتعزيزه بأكبر قدر من الإمكان. وهذا من شأنه أن يعمل على أتساع بجالات البحوث التربوية لتشمل العملية التعليمية بأكلها ، وبمكل مدخلاتها وعزجاتها التعليمية وعنتاف العوامل البيئية المؤثرة في مدى كفايتها وجودة إنتاجتها.

وتشمل بحالات البحث التربوى الآهداف التربوية والمقررات الدراسية والنشاط التربوى وطرق وأساليب التدريس والكتب المدرسية والوسائل والشكنولوجيا التعليمية والإدارة التربوية والإيشرافالفي وأساليب ووسائل الامتحانات والتقويم . كما تشمل دراسة التعليم في علاقته بإعداد القوى العاملة وقي احتياجات التنمية الاقتصادية والتنمية القومية ، والبحث في مسائل رفع كفاية تربية المعلين وتدريهم، ومسائل تمويل التعليم وتكلفته والأولويات التعليمي وأسبابه وعوامله وغير ذلك من مشكلات واقع التعليم وتشمل بحالات البحث التربوي أيضاً دراسة المتعلين وخصائص

⁽¹⁾ Carter V. Good. Introduction to Educational Research. New York: Appleton. century.crofts, 1963, p. 2.

نموهم وحاجاتهم والفروق الفردية بينهم ، ودراسة طبيعة عمليّة التعلمُ وكيّفية. توفير ظروف أفضل لإحداث تعلم أكثر فعاليّة وأبقى أثراً ·

بل أن مجالات البحث النربوى اتسعت وارتبطت بمجالات البحث فيه التصميم الهندسي للبناء المدرسي وحجرات الدراسة لا لتوفير ظروف فيزيقية جيدة فحسب. وإنما أيضاً لتوفير فرص أكبر للتفاعل الاجهاعي بين التلاميذ ولضان تحقيق الأهداف التربوية للمدرسة على نحو أفضل.

العلاقة بين البحوث التربوية والبحوث النفسية :

أوضحنا فيا سبق أن البحث التربوى قد اتسعت بجالانه وارتبط بعلوم أخرى كعلم النفس وعلم الاجهاع وعلم الافتصاد وعلم السكان ويستوجب هذا أن نستفيد فى بجال البحث التربوى من النتائج التى أسفرت عنها البحوث والدراسات فى هذه العلوم الآخرى المرتبطة بالتربية ولا يعنى ذلك أن يعتمد البحث الزبوى على بجرد تطبيق مفاهيم ونظريات ومناهج البحث فى هدفه العلوم ، لأن البحث الربوى لكى ينمو وينضج فلا بد أن يتوصل إلى مفاهيم ونظريات تربوية وسلوكية تناسب طبيعة المجال التربوى وتساعد على استخدام الاساليب العلية فى دراسته وحل مشكلانه ورفع كفاية العملية النربوية

وكما نعلم تختلف العمليسة التربوية عن الظواهر الطبيعية التي يستطيع الباحث في مجال العلوم الطبيعية التحكم فيها والوصول إلى نتائج دقيقة بشأنها ذلك لآن نشاط المدرسة والمنهج وطرق التدريب ليست أشياء أو ظواهر طبيعية وإنما هي أشياء من فكر الإنسان وإبتسكاره. كما أن مادة البحث في المجالات التربوية هي الإنسان وسلوكه ، ودراسة هذا السلوك من الآشياء المحقدة. فالسلوك ليس شيئاً ثابتاً أو ظاهرة ثابتة يسهل إخصاعها للدراسة العلمية الدقيقة للعابه كما في حالة دراسة الظواهر الطبيعية ومع إدراكنا لهذه الفروق فإن البحوث التربوية والبحوث النفسية وهي محرث سلوكية في طبيعتها المفروق فإن البحوث التربوية والبحوث النفسية وهي محرث سلوكية في طبيعتها

ينبغى أن نطبق إلى أقصى حدود الدقة الممكنة المنهج العلى المستمد من مجاله العلوم الطبيعية .

وفى مجال البحوث التربوية كشيراً ما نثير سؤالين هامين هما:

ماذا ندرس للتلاميذ؟ وكيف ندرسه حتى يتما التلاميذ ما نريد لهم أنّ يتعلموه علىنحو فعال؟ ولما كان علم النفس يشكل جانباً هاما من أسس البحث التربوى ، فإن البحوث النفسية حول الآساس النفسى والبيولوجى للتعلم والتنائج الى تتوصل اليها تسهم في توفير إجابات لمثل هذه التساؤلات .

و فى هذا الجمال نشير إلى أن نظريات السلوك في بحال علم النفس قد اشتقت فى حالات كثيرة من سباق الدراسات الكلبنيكية والدراسات المعملية لسلوك الحيوان . وهى لاتناسب دراسة الظواهر التربوية وسلوك التلاميذ فى حجرات الدراسة .

وعلى ذلك فإن البحوث التربوية تحتاج إلى مفاهيم ومبادى. ونظريات جديدة للسلوك أكثر ملامة لطبيعة العملية التربوية وطبيعة السلوك الإنسانى فى مواقف محددة . وهذا ما يمكن أن تسهم فيه بحوث علمالنفس الحديث .

وسوف نعود إلى موضوع البحث التربوى والبحث النفسى مرة أخرى فى نهاية هذا الفصل وبعد أن نوضح طبيعة المنهج العلمى فى البحث وأنواع البحوث .

الهدف من دراسة مناهج البحث:

تعطى الدول في عصر نا الحاضر اهتهاماً متزايداً للبحث العلى . ويسدو هذا الاهتهام واضحاً على الوجه الآخص في الدول المتقدمة . وقد أدرك الدول النامية أهمية البحث العملى في دراسة مشكلاتها الاجتماعية والإقتصادبة والتربوية ، وفى التخطيط للتنسمية القوميسة فى شسنى المجالات .

ومن مظاهر هذا الإهتمام الريادة المطردة فيا يخصص للبحث العلى من أموال في الميزانيات القومية وميزانيات المؤسسات العلمية والإنتاجية ، ومنه أيضا إنشاء وزارات ومعاهد ومراكز ربجالس قومية متخصصة للبحث العلى وتشجيع العلماء والباحثين وتوفير أدوات وأجهرة البحث الحديثة ، ومع ذلك فإن البحث العلى يحتاج إلى أكثر من هذا كله فهو يحتاج إلى الكودار العلمية والفنية الممتازة من الباحثين في المجالات التخصصية المختلفة وتقع على المخامعات وعلى الاخص في فروع وأقسام الدراسات العليا مستولية تربية هذه الكوادر ، ومن هنا أصبحت دراسة مناهج البحث جزءاً لايتجزأ من تربيتهم وبرايج دراستهم .

وتهدف دراسة مناهج البحث إلى مساعدة الدارس على تنمية قدرانه على فهم أنواع البحوث والإلمام بالمفاهيم والآسس والآساليب التي يقوم عليها البحث العلى. ومثل هذه الدراسة لا غنى عنها لطالب الدراسات العليا فهى تساعده على الاختيار السليم لمشكلة معينة لبحثه. وتحديدها وصياغة فروضها، واختيار وتحديد أنسب الآساليب لدراستها والتوصل إلى نتائج يوثن في صحتها، وفي عبارات أخرى، فإن مثل هدده الدراسة تزوده بالمعرفة والمهارات التي تجعله أكثر قدرة على تصميم خطة لبحثه وحسن تنفيذها وفق أسس منهج البحت العلى.

وكذلك فإن دراسة مناهج البحث تزود الدارس بالخبرات الى تمسكنه من القراءةالتحليليةالناقدة المبحوث وملخصانها و تقيم نتائجها والحكم على ما إذا كانت الاساليب المستحدمة فى هذه البحوث تدفع إلى الثقةبنتائجها ومدى الإستفادة مها فى مجالات التطبيق والعمل ، ويزيد من أهمية هـذه الوظيفة أن النـقدم اللملى فى وقتناالحاضر قد جعلنا مستهلكين لنتائج البحوث العلمية فى عديد من مجالات حياتنا إن لم يكن فى جميع هذه المجالات .وبؤكد هذا أن دراسة مناهج البحت ضرورة ولا غنى عنها للباحثين والمشتغلين فى مجالات البحث العلمى .

ومن ناحية أخرى ، فإن الخبرة التى توفرها هذه الدراسة يحتاج البها المستغلون فى مهن وأعمال أخرى غير البحث العلى . فهى مثلا ضرورية المصلم والمهندس والطبيب والإدارى وغيرهم لكى تساعدهم على تحقيق فهم أفضل وتقيم لنتائج البحوث العلمية ، كما أنها تزيد من قدرانهم على اتخاذ المقدرات الحسكمة إذاء المشكلات والصعوبات التي واجههم في جالات عملهم.

الطريقه العلمية أو المنهج العلمي في البحث :

بذلت جمود مستمرة والسنوات طويلة من جانب الفلاسفة والملاء لتعريف الطريقة العلمية فهناك من بعرفها بأنها الطريقة التي تعتمد على التفكير المستقرائي والاستنتاجي وتستخدم أسا ليب الملاحظة العلمية وفرض الفروض والتجربة لحل مشكله معينة والوصول إلى نتيجة معينة. وهناك من يؤكد خصائص معينة أساسية الطريقة العلمية مثل: استخدام أسلوب التحليل إلى عناصر ومكونات أبسط المظواهر والمشكلات المعقدة ، أساليب القياس الديق والمعالجة الإحصائية المبيانات والمعلومات ، التقسيم الدقيق والصحيح للحقائق وملاحظة الارتباط والتتابع فيا بينها ، استخدام الحيال الخلاق المبدع في التوصل إلى قوا فين علمية ، والنقد الذائي، وترتبط هذه العلمية بالتفكير العلمي وخطواته، ولذلك يكثر وصف الطريقة العلمية المبحث في صورة بحموعة من الحظوات ومن أمثلتها الحطوات الآنية:

تعديد المشكله .

جمع البيانات والملاحظات المتصلة بالمشكلة وتنظيمها

فرض الفروض المناسبة .

التنبؤ بظاهرات معينة فى ضوء الفروض

البحث عن حدوث هذه الظاهرات

قبول الفرض أو تصديله أو رفضه وفقاً لمذى تحقيـقه للظـاهرات. المتدياً مها .

وهناك تحليل آخر للطريقة العلمية يتلخص فى الخطوات الآتية : (١).

تحديد المشكلة

جمع البيانات والملاحظات المتصلة بالشكلة وتنظيمها .

فرض الفروض المناسبة

اختبار أنسب هذه الفروض

اختيار صحة الفروض بالوسائل المناسبة

الوصول إلى نتائج أو حلول للمشكلة

إستخدام النتائج أو الحلول في مواقف جديدة

وكجزأ لايتجزأ من هذه الخطوات نؤكد بجموعة من الإنجاهات العقلية نصفها عادة بالإتجاهات العلمية . ومن هذه الإنجاهات العلمية الهامة التفتح العقلى ، حب الاستطلاع والرغبة المستمرة في التعلم ، الدقة ، الآمانة العقلية . التحرر من الحرافات والانفعال العاطني ، الموضوعية ، وعدم التسرع . في إصدار القرارات وبنائها على أسياس من الأدلة المكافية . الصحيحة .

⁽١) أحمد خيرى كاظم « هدف التفكير العلمي بين النظرية والتطبيق 4 صعيفة التربية · السنة-السابعة عصرة ؛ العدد الثالث ، مارس ١٩٦٥ ص .٩-٣٢

وليس لهذا التحليل عدد ثابت من الخطوات، فالبعض يتناول في تحليله، للطريقة العلمية خطوات أقل أو أكثر ويتوقف ذلك على مدى انساع تحليلهم إلى خطوات أخرى فرعية ، أو ادماج أكثر من خطوة واحدة ، وقد يدو للبعض أن الاستخدام العادى لخطوات الطريقة العلمية في حل المشكلات يحد أو يقلل من التفكير الابتكارى الذي يتطلب البصيرة النافذة والقدرات الإبتكارية التي تتخطى حدود وقيود الانتقال والتدرج في التفكير وحل المشكلات على أساس خطوات معينة وعددة تستلرم بها دائما في نفس ترتيبها أو تتابعها ، وقد يصدق هذا بالنسبة الشخص العادى الذي لا تمكنه قدراته وخبراته من القيام بعمليات تفكير أصيلة أما بالنسبة للباحث العلى الذي يفترض أن يتوفر لديه مثل هذه القدرات والخبرات فان استخدامه لخطوات يفترض أن يتوفر لديه مثل هذه القدرات والخبرات فان استخدامه لخطوات الطريقة العلمية كلها أو بعضها سوف يتضمن ولا شك نشاطاً عقلياً ابتكارياً . استخدام هذه التعميات في مواقف جديدة لوجدنا أنها تتضمن نشاطا إنشائية خلاقاً .

ومن ناحة أخرى فإن هذه الحطوات لم يقصد بها أن تكون خطوات تتابعية جامدة على كل باحث أن يستخدمها دون أن يحيد عنها أو يخل بنظام. تنابعها . ولعل السبب فى ذلك واضح وبسيط رهو أن استخدام الطريقة العلمية وخطواتها كما نظهر فى تفكير الباحثين وسلوكهم إزاء حل مشكلة معينة مسألة فردية إلى درجة كبيرة ويصعب أن نضع بجموعة من الخطوات لكى يقبها جميع الباحثين .

وإن المشكلات كما نعلم عتلف طبيعتها من حيث السهولة والصعوبة والبساطة. والتعقيد ، وكذلك يختلف الآفراد من حيث استعداداتهم العلبية وحصيلة. خيراتهم الحاضرة وحدة بصيرتهم وصحة حدسهم وهذا يبين لنا أن هـذه. الخطوات ليست ذات قيم متساوية بالنسبة لجميع المشكلات وجميع الأفراد . فقد تمكون هناك خطوة معنية لها أهمية كبيرة فى حل مشكلة معينة بينها نفس هذه الخطوة تقل أهميتها أو لا نحتاج البها بالمرة فى سبيل الوصول إلى حل مشكلة أخرى . وكذلك فقد تمكون هناك خطوة لما أهمية كبيرة بالنسبة لفرد معين فى تفكيره وبحثه لحل مشكلة معنية ، بينها لا يكورس لهمذه الخطوة نفس الاهمية بالنسبية لفرد آخر يفكر ويبحث عن حمل لنفس المشكلة .

وقد ينتقل باحث مدين من خطوة جمع البيانات والملاحظات إلى خطوة تكوين الفروض ثم اختيار أنسب هذه الفروض واختيار صحته فإذاماتيين عدم صحة هذا الفرض يعود مرة أخرى إلى خطوة نكوين الفروض لكى عتار أو يكون فرضا جديداً ثم ينتقل ثانية إلى خطوة اختيار صحة الفرض حيرإذا ما أثبت صحته وتأكد منها انتقل إلى الخطوة التالية وهكذا، وقد يسلك باحث آخر سلوكا مختلفاً فاذا ما وجد أن الفكرة التي يقوم عليها الفرض عامضة وغير واضحة فانه يأخذ عينة من البيانات ويقوم بعض تجارب استطلاعة الموصول إلى نتائج مبدئية بمكن أن تساعده على زيادة وضوح الفرض ثم ينتقل بعد ذلك إلى اختيار صحته . ومثل هذه الحركات جيئه وذها بأ بين خطوات الطريقة العلية قد يقوم بها الباحث أكثر من مرة قبل أن يصل إلى خطوة التوصل إلى النتائج أو الحل المشكلة .

وقد بتيادر إلى ذهن البعض من كثرة استخدام عبارة الطريقة العلمية وخطواتها أن هناك طريقة معينة واحدة للبحث يستخدمها العلماء والباحثون في تفكيرهم وبحوثهم . وهذا غير صحيح لان التفكير العلمي لا يوجمد في طريقة واحدة أو السلوب واحد فقط . فهناك عدة طرق وأساليب علمية طالما أنها تتفق مع الخصائص الأساسية المميزة للتفكير والبحث العلمي والتي صبق أن أشرنا اليها .

ويميز اليعض بين طريقة البحث العلى Technical Scientific method وهذه العلريقة وبين العلم يقة العلمية التكنيكية Technical Scientific method وهذه العلم يقل المجالات العلمية التطبيقية وهي تختلف عن طريق البحث العلمي في أنها لانستخدم للوصول إلى اكتشافات جديدة أو حلول لمشكلات معنية ، وهي تتطلب دقة ومهارة في اتباع خطوات للعمل سبق أن درست وجربت وثبت صلاحيها في الاعمال المتصلة بذه المجالات التطبيقية .

وتتضمن هذه الطريقة خطوات أساسية تشمل: فهم خطوات العمل المرسومة وانباعها بدقة.القيام بملاحظات دقيقةأثناءالعملوتسجيلالملاحظات والنتائج بدقة وتنظيمها.

ومن ناحبة أخرى قد لا يتقيد باحث معين بخطوات طريقة البحث العلى. أو خطوات الطريقة التكنيكية ، فالباحث مثلا في مجال المدرة قد يعتمد في نفكيره على أساليب رياضية وإحصائيه المتلبق بنتائج معنية في دراسانه وبحوثه كما أن بعض العلماء قد يساعدهم خيالهم الخصيب ونفاذ بصيرتهم وحدسهم السليم في تحقيق قفرات في تفكيرهم الوصول إلى حل صحيح لمشكلة معنية دون التقيد بالخطوات النمطية المطريقة العلمية ، ويؤكد عدد من العلماء قيمة الحدس وأهميته في البحث العلمي .

ويقصد بالحدس الأفكار الموضحة أر الحلول التي تومض وتطرأعلى فكر العالم أو الباحث فجأة دون أن يكون قد تعمد تسكوينها ، وقد تسكون هسده الافكار هي الحلول الصحيحه أر أمها تساعده في التوصل إلى إدراك علاقات بين أشياء وأفكار لم يتوصل البها من قبل .

وعادة ما يحدث هذا الحدس عند ما يكون الفرد قد ترك للتفكير الواعي

بنى المشكلة بعض الوقت وانصرف إلى القيام بأنواع أخرى من النشاط وليس بالضرورى أن يكون جميع الحدوس التي يتوصل اليها الأفراد صحيحة . فقد يكون الحدس صحيحاً . وقد يكون خاطئاً . كما أن الحدوس الصحيحة تتفاوت «في قيمتها وأهميتها في التفسكير والبحث في حل المشكلات ويتوقف ذلك على مدى حايتوفر الدى الأفراد من ذكاء وبصيرة وخبرات كافية عن المشكلة وعلى مدى "الفهم والنفسكير العميق في جوانها المختلفة (١)،

التحليل السلوك لخطوات الطريقة العلمية (٢)

نذكر فيا يلى أمثلة لمكونات سلوكية أساسية تتضمنها خطوات الطريقة العلمية وهي ذات فائدة لطالب الدراسات العليا في أكثر من ناحية ، ويتداول القسم الأول من التحليل القدرات والمهارات المتضمنة في خطوات الطريقة العلمية ، بينها يتناول القسم الثانى الاتجاهات العلمية . وطبيعي أن هذا التنظيم خصد به التبسيط لأن الاتجاهات العلمية في الواقع يصمب فصلها عن القدرة على التفكير العلمي

أولاً : القدرات والمهارات المتضمنة في خطوات التفكير العلمي:

الشعور بالمشكلة وتحديدها:

إدراك مشكلة معنية في سياق عبارة أو مقال ، إدراك الفرق بين الحقيقة والمشكلة . إدراك الفرق بين المشكلة والسؤال والمشكلة للصاغة في صورة سؤال ، إدراك الهرق بين المشكلة والفرض ، النميز بين المشكلات الهامة

⁽۱) و۱۰ ب بفردج · فن البحث العلمى · ترجمة زكريا فهمى . القاهرة : دار النهفسة -العربية ۱۹۲۳ الحجمد خيرى كاظم ، المرجم المايق ، العدد الرابع ، مايو ۱۹۲۵، س.۹۹ _ ۲۹ (۲) المرجم العابق ، العدد الثالث ، مارس ۱۹۲۰ ص ۲۳ _ ۲۳

وغير الهامة ، التركيز على المشكلة الأساسية أو النقطة الأساسية فيها وعدم الابتماد هنها ؛ تحديد المشكلة أو الفكرة الاساسية في المشكلة في هبارات واضحة محددة ، تحليل المشكلة إلى عناصرها الرئيسية وتقدير القيمة النسبية الكل منها . إدراك الافتراضات أو المسلمات الاساسية في البحث والفرق بين الفروض ، الدقه في تعريف الكابات والمصطلحات الهامة المتضمنة ، في العبارات التي تصوغ المشكلة ،

جمع المعلومات المتصلة بالمشكلة :

استخدام مراجع ومصادر متمددة موثوق بعسحتها في جمع البيانات والمعلومات، إستخدام الكتب والمراجع العلمية والملاحظات الدقيقة والجراء التجارب للحصول على معلومات معينة ، النميز بين مصادر المعلومات الموثوق في صحتها والتي يعتسمه عليها والمصادر التي لا يعتمد عليها ، الإستفادة من الخبرات الذائية الحاضرة المتصلة بالمشكلة ، التميز بين المعلومات المتصلة بالمشكلة وغير المتصلة بها ، إدراك نواحي قصور وعددات المعلومات المتوفرة . النميز بين الملاحظات والحقائق ، وبين الحقائق والمعلومات المجمعة وبين النتائج أو القرارات أو الحلول التي يتوصل اليها والمعلومات المنوز اضات والحقائق وبين الافتراضات والمحروض ، النميز بين الافتراضات والحقائق وبين الافتراضات والفروض ، إدراك أن الافتراضات إذا كانت خاطئة فإن التنائج والقرارات النهائية تكون خير سلمة ومشكوك في صحتها .

فرض الفروض الممكنة واختبار أنسبها :

إدراك أن الفروض حلول بمكنة تخضع للاختيار والتجريب والاثبات وأنها ليست حلولا نهائية للمشكلة ، التمييز بين الفرض والافتراض والحقيقة، التمييز بين الفرض والمشكلة ، تقدير قيمة الفروض المقترحة بالنسبة للمشكلة واختيار أنسب هذة الفروض المبدء باختياره ، التمييز بين عبارة تتضمن مشاهدة أو حقيقة وبين عبارة تتضمن فرضاً على أساس هذه المشاهدة أو الحقيقة . التمييز بين الفرض و بين النتيجة النهائية ، صياغة الفرض في عبارات يسهل فهمها واختيار صحتها . التمييز بين الفروض الجيدة التي تتفق مع الحقسائق والوقائع وبين الفروض الضعيفة التي لانتفق معها.

إختبار صحة الفروض :

تصميم تجارب محكمة الضبط لاختبار صحة الفروض المقعرحة ، التمييزبين التجارب التي تتضمن إجراءات كافية الضبط والتجارب التي لا تتضمنها ، إدراك العامل أو العوامل المتغيرة في التجرية التي تتطاب الضبط ، إدراك وتحسديد. وسائل الضبط المكنة ، فهم أسباب وجود ضبط كلى أو جزئ في التجربة ، تحديد العوامل أو المتغيرات التجريبية . إدراك أن هناك بعضالاً خطاءالمحتملة. في أدرات ووسائل القياس وتحديد قيمة هذا الخطأ عنداستخدامها في الحصول. على بيانات ، الإلتزام بتعاريف المصطلحات المتفق عليها والمحددة في البحث ، الدقة فى جمسم الملاحظات والبيانات . تنظيم البيانات وومسف الملاحظات. وتسجيلها بدنة ، إدراك أن الملاحظة أكبر من مجرد إحساس بصرى اشيء معين وأنها تتضمن إلى جانب العنصر البصرى الحسى العنصر الذهني ، القيام. علاحظات كلية عامة . انتقاء ما يستحق الملاحظة النفصيلية الدقيقة. ملاحظة أوجه الشبه والعلاقات بين الأشياء المتشابهة . وكذلك بين الأشياء التي قد تبدو في ظاهرها وللوهلة الأولى غير مر تبطة بالمرة . التميزيين الملاحظات الهامه. والأقل أهمية وغير الهامة . إدراك العلاقات ذات الدلالة بين الملاحظات بمضها والبعض الآخر وبينها وبين خبرات الفرد نفسسه الذى يقوم مالملاحظة.

تفسير البيانات والوصول إلى حل للشكلة :

اكتساب المهارات الآساسية اللازمة التفسير مثل تنظيم البيانات في وارازها و تفسيرها ، قراءة الجداول و السورية الرمزية التي يسهل تلخيصها و الرازها و تفسيرها ، قراءة الجداول و الرسومات البيانية وغيرها من الصور و الاشكال البصرية التي يمثل أو تلخص بيانات معينة ، اجراء بعض العمليات الرياضية و الإحصائية البسيطة ، تفسير البيانات الاحصائية ، تقوم البيانات ، ودراك الحقائق التي تتضارب مع فروض أو تتاثيم التي لا تبعر بين الحقائق و النتائج التجربة ، التميز بين الحقائق و النتائج ، التميز بين الحقائق و النتائج، التي تتضارب مع فروض أو تتاثيم التجربة ، التميز بين الحقائق و النتائج، التي تتجاوز حدود المعلومات المتوفرة و للكنها ضرور بة لصياغة فرض معين و معرفة الافتراضات التي تتجاوز حدود المعلومات المتوفرة و للكنها ضرور بة لصياغة فرض معين و معرفة غير المقبولة ، إدراك عدم صحة عبارة معينة و أيداك الفرق بين الآدلة المباشرة وغير المباشرة و إدراك عدم صحة عبارة معينة أعطيت كدليل إذا تصاربت مع النتائج ، المباشرة و إدراك عدم صحة عبارة معينة الحديد المستخدمة لتدعم النتائج ، أولم تتصل بها بالمرة ، معرفة مدى صدق الأدلة المستخدمة لتدعم النتائج ، أولم تتصل بها بالمرة ، معرفة مدى صدق الأدلة المستخدمة لتدعم النتائج ، أولم تتصل بها بالمرة ، معرفة مدى صدق الأدلة المستخدمة لتدعم النتائج ، أولم تتصل بها بالمرة ، معرفة مدى صدق الأدلة المستخدمة لتدعم النتائج .

استخدام النتانج أو التعميات في مواقف جديدة :

جمل النتائج والقرارات والاحكام التي نتوصل إليها في البحث في حدود الادلة والحقائق المتوفرة في البحث والتمييز بين المواقف الجديدة والموقف المعين في البحث في الموقف المعين في البحث في حالة وجود تشابه بينها ، إدراك أن التمميات التي نتوصل إليها في بحث معين لاتمتد إلى مواقف جديدة و تنطبق عليها إلا إذا كان هناك قدر كافي من التشابه بين هذه المواقف الجديدة ومواقف البحث ومعرفة أن

التنبؤات بالثسبة للمواقف الجديدة نخصع التجربة والتحقق حتى ولو كانت الغطروف التي تستخدم فيها النتائج أوالتمميات متشابهة مع المواقف في البحث ومعرفة الافتراضات التي يارم الاخذ بها عند استخدام التعميات في مواقف جديدة ، معرفة محددات النتائج وعدم التعميم إلى حدود أبعد من حدود الأدلة والحقائق والظروف الحاصة بالبحت .

اتساع الافق العقلي وتفتح العقلية :

تحرر العقل والتفكير من التحيز والجود ، الاصفاء إلى أراء الآخرين وتفهم هذه الآراء واحترامها حيى لو تمارضت مع آرائه الشخصية أو خالفتها عماما ، تحرر التفكير من الحرافات والقيودوالصفوط التي تفرض على الشخص أفكارا عاطئة وأعاطا غير سليمة من التفكير . ورحابة صدر الباحث وتقبل النقد الموجه إلى آرائه من الآخرين، الاستعداد لتغيير أو تعديل الفكرة أو الرأى إذا ثبت خطاها في ضوء ما يستجد من حقائق وأدلة مقنعة وصحيحة ، الاعتقاد في نسبية الحقيقة العلمية ، وأن الحفائق التي نتوصل إليها في البحث العلمي اليست مطلقة ونهائية ، وأنها تخضع للاختبار والتجريب والمراجعة المستمرة وأنها يمكن تعديلها أو تغييرها في ضوء الظروف الجديدة وكفاية الأدلة على واحى قصورها .

حب الاستطلاع والرغبة المستمرة في التعلم :

الرغبة فى البحث عن إجابات و تفسير ات مقبولة لتساؤ لا ته عما بحدث أو يوجد حوله من أحداث و أشياء و ظواهر ختلفة ، ودقة الملاحظة ، والدقة في العمل، والمثايرة ، الرغبة المستمرة في زيادة معلوماته وخبراته ، واستخدام مصادر متعددة لحذا الغرض ومنها الاستفادة من خبرات الآخرين .

البحث وراء المسببات الحقيقية للأحداث والظواهر:

الاعتقاد بأن لآى حدث أو ظاهرة مسبيات ووجوب دراسة الآحداث والظواهر الى يدركها الباحث من حوله ويبحث عن مسبياتها الحقيقية ، وعدم المحتقاد فى الحزافات، وعدم المجالنة في دور الصدفة، والاعتماد عليها فى اطارها العلمي أو الاحصائ وهو لايمتقد بعضرورة وجود علاقة سبية بين حدثين معينين لمجرد حدوثهما فى نفس الوقت أو حدوث أحدهما بعد الآخم .

توخى الدقة وكفاية الآدلة للوصول إلى القرارات والآحكام :

الدقة فى جمع الآدلة والملاحظات من مصادر متمددة موثوق بها وعدم التسترع فى الوصول إلى القرارات والقفز إلى النتائج والأحكام مالم تدعمها الآدلة والملاحظات الدقيقة الكافية،الاعتقادبان مايجمعه من أدلة وملاحظات قد لا يكون لها نفس القيم أوالأوزان عنداستخدامها للوصول إلى القرارات أو الاحكام، استخدام معايير الصحة والموضوعية والملامة والكفاية فى تقدير ما يجمعه من أدلة وملاحظات.

الاعتقاد فى أهمية الدور الاجتهاعي للملم والبحث العلمي :

الايمـان بدور العلم والبحث العلمى فى إيجاد حلول علمية لمـا تواجه المجتمعات من مشكلات وتحديات فى مختلف المجالات الاجهاعية والنربوية والاقتصادية ، والإيمان بأن العلم لا يتعارض من الأخلاق وتوجيه العسلم والبحث العلمى عموما إلى ما يحقق سعادة ورفاهية البشرية فى كل مكان .

خصائص تفكير الباحث العلبي

إن الباحث العلمى بنبغى أن تتوفر لديه القدرات والمهارات وأن يتصف بالانجاهات العلمية التى تضمنها التحليل السلوك للطريقة العلمية : فإن انعكاس هذه الخصائص السلوكية فى نفسكيره رعمله هو أهم ما يميز بين طبيعة نفسكيره العلمى وتفكير الشخص العادى وأعاط غير علمية من التفكير ما زال. المعض يستخدمها .

ويمكن أن نبرز أهم الاختلافات بين نفـكير الياحث العلمي وبين نفـكير الشخص العادى والآناط الآخرى من التفـكير على النحو الآن :

المستحدم الباحث العلى عادة التسكوينات الفرضية Schemes أو الفروض والنظريات العلية في دراسة المشكلات والاحداث والاحداث والفواهر المختلفة وتفسيرها سواء كانت طبيعية أو سلوكية . وهو يستخدم هذه الفروض والنظريات بطريقة منتظمة ودقيقة ويخضعها المتجرب والمراجعة المستمرة لاختبار صحتها والناكدمنها ، وبيان اتساق مكونانها وعدم تناقضها ومع ذلك فهو ينظر إلى حقائق العلم ونظرياته على أنها أشياء من صنع الإنسان وأنها قد تتطابق مع الواقع أو تتعارض معه . وبالتالى فهو يدرك نسيتها وأبها يمكن أن تتعدل أو تتغير . أما الشخص العادى فإنه لا يستخدم حقائق العلم ونظرياته وإنما يعتمد أساسا على البداهة والخبرة العملية أو الأمبريقية للشخص العادى الذى لا يتوفر ونظرياته وإنما يعتمد أساسا على البداهة والخبرة العملية أو الأمبريقية لديه كفاية من السلوك العلمي والخبرة فإنه يستخدم عادة في تفسير انه للمشكلات لا يتوفر لديه من حقائق محدودة على أنها مطلقة ونهائية ولا ينبغى . وينظر إلى ما يتوفر لديه من حقائق محدودة على أنها مطلقة ونهائية ولا ينبغى .

٢ - يختبر الباحث العلى على يحو دقيق ومنظم وشامل فروضه ونظرياته معمليا وميدانيا . يمنى أنه فى سعيه وراه معرفة الاسباب والحقائق المفسرة للسكلة أو ظاهرة معينة لايكتنى بالتوصل إلى هذه الاسباب والحقائق أرائكيا ، وإيما على أسباس من التجريب العملى وهو فىذلك يتوخى الموضوعية فلايؤكد فكرة معينة أو رأياً معيناً لمجرد أنه هو صاحبهذه الفسكرة أو الرأى ، ويحرص داعاً أن يحمى تفسيراته من أفكاره القبلية والانجاهات الانتقائية الى كثيراً ما يقع فيها الافراد العاديون فى تفسيرهم للظواهر السلوكية.

فثلا. وفي المجالات التربوية والنفسية لا يقنع الباحث العلى بالعلاقات التي يفترضها الناس بين الفلق والتحصيل ، أو بين المستوى الاقتصادى الاجتهاعي والتحصيل ، أو بين طبيعة طرق التدريس والتحصيل ، أو بين المناكاء والابتكار . أو بين قيم واتجاهات التلاميذ والتعلم عموماً . فالباحث العلى يدرس مثل هذه العلاقات ويختبرها تجربيا على نحو منظم تتوفر فيه كفاية ضبط المتغيرات المختلفة المؤثرة أو التي يمكن أن تؤثر في دراستها والتنائج التي تتوصل بشأنها .

٣ – وهذا يوصلنا إلى نقطة هامه فى تفكير الباحث العلى ومهجه فى البحث وهى ضبط المتغيرات Centrol of Vortables إن مسألة الضبط كما سيشير إليها فى فصول تالية تعنى فى البحث العلى أشياء كنيرة . ويكنى هنا أن نقول إن الباحث العلى فى تصيمه البحث وأساليه يثبت أو يكافىء على نحو منظم ودقيق المتغيرات التي يحتمل أن تؤثر فى البحث وتؤدى إلى نشائج لا يتوفر لها كفاية الصدق والصحة . وهذه المتغيرات تختلف عن المتغيرات التجريبة والمتغيرات التابعة التي يحددها الباحث مثلا فى البحوت المتغيرية ويدرس العلاقة بيها .

أما فى حالة الشخص العادى فإنه يندر أن يضبط المتغيرات والمصادر الخارجية الى تؤثر فى مدى صحة الحسكم والنقيجة التى يتوصل إليها عند دراسته لمشكلة معينة . وهو فى كثير من الحالات يميل إلى قبول التفسيرات التي تتفق مع أضكاره القبلية ومع تحيزانه المختلفة . فقد برى شخص معين آن المناطق السكنية ذات المستوى الاجتماعي والاقتصادى المنخفض تسبب حدوث فا المناطق السكنية ذات المستوى الاجتماعي والاقتصادى المرتفع . والباحث في المناطق السكنية ذات المستوى الاجتماعي والاقتصادى المرتفع . والباحث العلمي لا يقبل مثل هذه الظاهرة فى كل من هذه المناطق لاساليب البحث العلى وضبط مختلف العوامل المؤثرة فى هدف العلاقة الكي يتوصل إلى نتائج علية بشأنها .

ولنأخذ مثالا آخر وهو العلاقة بين التمزيز والتملم . فلقد افترض عدد كير من الآباء والمربين قديماً أنه في معظم الحالات يكون العقاب أو التعزيز السلمي أكثر فاعلية في التعلم من الثواب أو التعزيز الإيجاب . بينما باللسبة الميمن الآخر وعلى الآخص في وقتنا العاضر فإنهم يفترضون هكم ذلك ، وهو أن التعزيز الإيجاب أكثر فاعلية من التعزيز السلمي . وفي معظم الحالات يفسر هؤلاء الآباء والمربين هذه العلاقة على أساس من البداهة والخبرة في الحياة . أما باللسبة الباحث العلى وسواء أخذ بوجهة النظر الآولى أو الثانية فإنه قبل أن يؤكدها يخضمها لدراسات علية مضبوطة .

ويكنى هذا لكى نوضح أم الفروق بين تفكير الباحث العلمى وتفكير الشخص العادى أو بين العلم والتفكير العلمى وبين البداهة والنفكير الخبرانى وننتقل إلى النقطة الآخيرة فى هذا الفصل وهي أنواع البحوث العلمية .

أنواع البحوث :

هناك أكثر من أساس يمكن أن نبني عليه تقسيم البحوث ، فقد تقسم على

أساس الظواهر التي تدرسها إلى بحوث طبيعية وبحوث يبولوجية وبمحوث الجماعية . والواقع أنه ليس هناك فصل قام بين هذه الأقسام . فقد يحكون هناك بحوث طبيعية يبولوجية . والبعض يختصر هذه النقسيات إلى نوعين رئيسيين هما البحوث الطبيعية والبحوث السلوكية . وبدخل تحت هذا النوع الأخير البحوث التربوية والنفسية .

وسوف نذكر فيما يلى نقسيمين من أكثر التقسيمات شيوعا واستخداما وعلى الاخص في المجالات التربوية والنفسية .

 ١ - تقسم البحوث حسب طبيعتها والدوافع إلى البحث إلى نوعيند رئيسيين هما .

- (ا) بحوث أساسية أو بحتة Pure or basic research
 - (ب) بحرث تطبيقية Applied research

والبحوث الأساسية أو البحتة ونسمى أحياناً بالبحوث النظرية نشر إلى أنواع النشاط العلى الذي يكون المغرض الاساسي المباشر منه هو التوصل إلى حقائق وتعميمات وقوانين علمية محققة ، وأما الغرض البعيد أو النهائ منه فو تكوين نظام معين من الحقائق والقوانين والمفاهيم والعلاقات والنظريات العلمية . ومن الواضح أن هذا النوع من البحوث يهتم باكتشاف حقائق ونظريات علمية جديدة وهو بذلك يسهم في نمو المعرفة العلمية وفي تحقيق فهم أشمل وأعمق لما بصرف النظر عن الاهتمام بالتطبيقات العمسلية لهذه المعلمية .

وأما البحوث التطبيقية فتشير إلى أنواع النشاط العلى الذي يكون الغرض الاسامي والمباشر منه تطبيق المعرفة العلمية المتوفرة أو التوصل إلى معرفة لها قيمتها وفائدتها العملية في حل بعض المشكلات الملحة .

ولا يقصد من الحلول والمعرفة العملية فى البحوث التطبيقية أن تكون مطلقة أو أبدية وإما هى معرفة وحلول تسهم فى تخفيف مشكلات ملحة خاصة وهى قابلة للتعديل والتطوير

وهكذا فإن هذا النوع من البحوث له قيمته فى حل المشكلات الميدانية وتطوير أساليب العمل وإنتاجيته فى المجالات التطبيقية كالثربية والتعليم ، والصناعة ، والزراعة ، والنجارة وإدارة الأعمال وغيرها .

٢ - وتقسم البحوث حسب مناهج البحث والأساليب المستخدمة فيها
 إلى أنواع ثلاثة رئيسية وهى :

Descriptive	research	4	سفي	,	ۣث	بحو	(1)
-------------	----------	---	-----	---	----	-----	---	----

(س) بحوث تاریخیة Histroical research

Experimental research بحوث تجريبية

وتهدف البحوث الوصفية إلى وصف ظواهر أو أحداث أو أشياء معينة وجمع الحقائق والمعلومات والملاحظات عنها ورصف الظروف الحاصة بها وتقرير حالتها كما توجد عليه في الواقع . وتشمل البحوث الوصفية أنواعا فرعية متعددة تشمل الدراسات المسحية ودراسات الحالة ودراسات النعو أو الدراسات التعلورية . وفي كثير من الحالات لا نقف البحوث الوصفية عند حد الوصف أو التشخيص الوصفية وتهم أيضاً بتقرير ما ينبغي أن تكون عليه الاشياء والظواهر التي يتناولها البحث وذلك في ضوء قيم أو معايير معينة واقتراح الخطوات أو الاساليب التي يمكن أن تتبع للوصول يها إلى الصورة التي يغيني أن تكون عليه في ضوء هذه المعايير أو القيم . وهذه البحوث تسمى Normative or Evaluative research بالبحوث الدوس الموسود الوصفية المعارية أو التقويمية Normative or Evaluative research

ويستخدم لجمع البيانات والمعلومات فى أنواع البحوث الوصفية أساليب ورسائل متعددة مثل الملاحظة ، المقابلة ، الاختبارات ، الاستفتاءات ، المقاييس المتدرجة .

والبحوث التاريخية لها أيضاً طبيعتها الوصفية فهى تصف و تسجل الاحداث والوقائع التى جرت وتمت فى الماضى . ولكنها لا تقف عند بجرد الوصف والتاريخ لمعرفة الماضى فسب ، وإنما تتضمن تحليلا وتفسيرا الماضى بغية اكتشاف تعميات تساعدنا على فهم الحاضر بل والتنبؤ بأشياء وأحداث فى المستقبل . ويركز البحث التاريخي عادة على التغير والنمو والتطور فى الافكار والاتجاهات والمارسات سواء لدى الأفراد أو الجاعات أو المؤسسات الاجماعية المختلفة . ويستخدم الباحث التاريخي نوعين من المسادر الاجماعية المختلفة . ويستخدم الباحث التاريخي نوعين من المسادر المحصول على المادة من مصادرها الاولية وهو يبذل أقصى جهده للحصول على هذه المادة من مصادرها الاولية وهو ذكا

وأما البحوث التجريبية فهى التى تبحث المشكلات والظواهر على أساس من المنهج التجريبي أو منهج البحث العلى القائم على الملاحظة وفرص المنهج التجريبية على المدتبية المعتبوطة . ولعل أهم ما تتميز به البحوث التجريبية على غيرها من أنواع البحوث الوصفية والتاريخية هو كفاية الصبط المتغيرات والتحكم فيها عن قصد من جانب الباحث . وتعتبر التجربة العلمية مصدراً رئيسياً الموصول إلى النتائج أو الحلول بالنسبة المشكلات التي يدرسها البحث التجربي ولسكنه في نفس الوقت يستخدم المصادر الآخرى في الحصول على البيانات والمعلومات التي يحتاج إليها البحث بعد أن يخضعها فلمنحس الدقيق والتحقق من دقتها وصحتها وموضوعيتها .

البحث النربوى والبحث النفسي بين أنواع البحوث ومناهجها :

· وضعنا أن البحث الربوى والبحث النفسي يندرج تحت نوع البحوش السلوكية ، ويرجع ذلك أساسا إلى أن مادة البحث في هذه البحوث التربوية والنفسية هي الإنسان وسلوكه عموماً . والسؤال الذي يمكن أن نطرحه بعد ذلك هو عما إذا كانت البحوث التربوية والنفسية ذات طبيعة بحتة أو تطبيقية ويتطلب هذا أن نوضح أولا العلاقة بين كلا النوعين من البحوث . فهناك من يفصل بين هذين النوعين وينظر إليهماكما لوكانا متقابلين أو متضادين ولا تداخل بينهما . وكثرا مادار نقاش حول أهمية كل نوع منهما وكان. النقاش ينتهى عادة إلى رأى فيه تفضيل لاحدهما على الآخر . فيينها يفضل البعض البحوث البحتة لقيمتها فى إنماء المعرفة الإنسانية يفضل البعض الآخر البحوث التطبيقية لقيمتها العملية في الحياة . ومثل هذه المناقشة واستمرارها فى رأينا غير بحدية لأن هذه مسألة قد تم الحسم فيها منذ زمن بعيد . وأصبح من الخطأ أن تفصل بين البحوث البحتة والبحوث التطبيقية فصلا تاماً ، أو لاندرك العلاقة المتبادلة بينهما ، أو تركز على أحدهما ونهمل الآخر . والمتتبع لتاريخ العلم والبحوث الطبيعية العلمية سوف يجدأنها قد اهتمت. بكلا النوعين من البحوث البحتة والتطبيقية . وأنه على الرغم من أن نسائج. بعض البحوث البحتة قد بدت في وقتها عديمة الفائدة والقيمة العملية في الحياة إلا أنها في وقت لاحق لاكتشافها والتوصل إليها كان لها أكبر الفضل في الانجازات العملية التطبيقية .

وهذا يدعونا إلى تأكيد العلاقة المتبادلة بين البحوث البحتة والبحوث. التطبيقية تعتمد على التطبيقية تعتمد على معرفة نظرية علمية تسفر عنها البحوث النظرية ، كما أنه في بجال التطبيق. العملى قد تظهر مشكلات وصعوبات معينة تحتاج إلى فوع من البحوث البحتة.

ك توفر لنا المعرفة العلمية السليمة للتغلب على هذه المشكلات والصعوبات. والعمل على تحسين التطبيق وتطويره .

وتنعكس وجهات النظر السابقة على نشاط البحوث في ميدان التربية والتعليم ونوعية البحوث التربية والنفسية الى يحتاج إليها . فهناك فريق كبر يى أن هذا الميدان بجال البحوث النطبيقية بطبيعته وأن البحوث البحته فيه عدودة القيمة . وبالتالى إذا كان علينا أن نطور العملية التعليمية بأكر كفاية بمكنة وفي أسرع وقت يمكن فإن هذا ينطلب من الباحثين الربويين أن يوجهوا جهودهم وبحوثهم إلى أنواع البحوث التطبيقية الى تهدف إلى التوصل إلى معرفة لها فائدتها العملية المباشرة في حل المشكلات التعليمية القائمة . وتواجه التعليم عاضره وتؤثر على مستقبله .

ووجهة النظر هذه مقبولة ولا يمكن أن نقلل من أهميتها في مواجهة المشكلات التربوية المعاصرة والملحة . ولكن هذا لا يسني أننا في ميدانه التربية والتعليم سوف نستغنى عن البحوث البحتة كلية ، إذ يصعب أن نحسن نوعية التعليم ونرفع من كفايته على المستوى التطبيقي التسكنولوجي فحسب ، لان الكثير من التحسينات والتطورات تأتى أيضاً من خلال تحقيق فهم عيق وسليم للمناصر الرئيسية وعمليات التعليم والتملم كالتعلم والفهم والنفكير والدافعية . ودراسة مثل هدفه المناصر تحتاج إلى بحوث ذات طبيعة بحته . وفي كل الحالات براعي احتياجات الميدان وأولوياته من البحوث .

ونحن نتفق مع وجهة النظر الى تنادى فى وقتنا الحاضر بضرورة توجيه قدر كاف من الجهمود لبحوث تربوية علمية تطبيقية تدرس المشكملات والصعوبات المستمدة من واقع الميدان التعليمي ، وأن تدرس هذا الواقع هداسة تحليلية ناقدة بقصد التوصل إلى قرارات واقتراحات فعالة لها فائدتها العملية فى التغلب على هذه المشكلات والصعوبات والإسهام السويع فى تحسين النعلم وتطويره(١).

وأما عن علاقة البحرث الزبوبه والنفسية بأنواع المناهج الوصفية والتجربيسة ، فإن مشكلات وموضوعات البحث التربوى والنفسى متعددة ومتسة ، وتمتد جذور الكثير منها إلى المساطى وهي تسمح باستخدام هذه الأنواع المختلفة من مناهج البحث في دراستها ،

 ⁽۱) ف - كومينز _ أزمة النطبع في عالمنا المباصر • ترجمة أحد خيرى كاظم وجاير
 عيد الحيد • الفاهرة : دار النهضة العربية ؟ ١٩٧١ ، س ١٩١ -- ١٩٨٠ •

الفصلالياني

المشكلة فى البحث

١ – مصادر الحصول على المشكلة
 ٢ – اختبار المشكلة وتقويمها
 ٣ – وضع خطة لبحث المشكلة

الفصل التاني المشكلة في المحث

لقد تناولنا فى الفصل الأول الطريقة العلبية وخطواتها العامة التى تفيد اللباحث فى حل المشكلات. وأوضحنا أن استخدام ا فى مجالات البحث العلمي تتمتاج من جانب الباحث وعلى الأخص الباحث المبتدى ولى قدرات وخصائص حقلية معينة. وقد ذكر نا أمثلة لهذه القدرات والحصائص لمكى يدركها طالب الدراسات العليا ويحرص على تنميتها لمكى تصبح جزءا لا يتجزأ من تفكيره العملى وسلوكه فى حل المشكلات. وفى هذا الفصل تتناول موضوعاً له أهميته واللسبة لطالب الدراسات العليا فى مرحلة البحث عن موضوع أو مشكلة مناسبة للبحث للحصول على درجة الماجستير أو الدكتوراه، وسوف تناقش عن هذا الموضوع النقل قد هذا الموضوع النقل .

- ١) مصادر الحصول على المشكلة .
 - ٢) اختيار المشكلة و تقويمها .
 - ٣) وضع خطة لبحث المشكلة .

أولا: مصادر الحصول على المشكلة

من البديهي أن يكون لكل رسالة علية مشكلة معينة يعالجها الباحث .
وتعتبر مرحلة الوصول إلى هذه المشكلة وتحديدها من أهم المراحل التي يمربها
طالب الدراسات العليا . وهذا ليس بالعمل البسيط أو السهل إذ لا تخلو عادة
حذه المرحلة من الصعوبة والحيرة من جانب الطالب في اختيار المشكلة المناسبة،
كما أنها لا تخلو من الفلق لآنها تستغرق وقتا أطول عاكان يظنه الطالب . وفي
الحالات التي يتسرع فها الطالب في اختيار موضوعه كثيرا ما يغير موضوع

هجمت أكثر من مرة ، وعن اقتناع بأن الموضوع الذى نوصل إليه فى النهاية حو أنسب الموضوعات المبحث .

وهناك مفاهيم وتصورات خاطئة عن البحت أو الرسالة العلميةلدىالبعض من طلاب البحوث والدراسات العليا . فمنهم من يرى البحث مجرد نجميع بيانات ومعلومات . فيأخذه الحماس في تجميع كيات كبيرة منها ويعتقد أنّ تلخيصها وتنظيمها هو البحث أو الرسالة وذلك دون أن يـكون لدية تصور واضح للمشكلة التي يقوم على أساسها بجمع هذه المعلومات . ومنهم من يرى أن البحث مجرد استخدام أدوات ووسائل في القياس لجمع بيانات وعمل احصائيات معينة ، ومن هؤلاء من رون أساس البحث في تطبيق عددمعين من الاختيارات أو الاستفتاءات أر غيرها من المقاييس. ويغيب عنهم أنها أدوات البحث ووسائله وليست غايته ، وأنها مالم تر تبط فى تفكير الباحث بأهداف البحث أو مشكلته تكون عدمة القيمة ، حقيقة أن البحث العلى بحتاج من جانب الباحث إلى جمع معلومات وإلى استخدام أدوات ووسائل للقيآس للحصول على بيانات وإحصائيات ولكن البحث العلمي أشمل من ذلك وأعمق ، أنه فكر وتخطيط وعمل ذكى بقصد الوصول إلى نتائج وتعميات يوثق فى صحتها بالنسبة لمشكلة معينة . وما لم يتوفر للبحث مشكلة وآضحة معينة فإن كل عمل يقوم به الباحث سوف بكون مشكوكا في قيمته . وكيف يمكن أن تتصورقيام بناء معين حلى غير أساس سلم ؟ .

ولما كانت مرحلة الوصول إلى مشكلة ممينة تصلح للدراسة والبحث كما سبق أن أشرنا من أهم المراحل الى يمر بها طالب الدراسات العليا فإنه يبغى أن يتعرف على المصادر التى تنمى لديه حساسية بالمشكلات والتى عن طريقها يمكن أن يتوصل إلى مشكلة مناسبة للبحث .

التخصص : إن التخصص في فرع على أو في مجال معين من مجالات هذا

الفرع يوفر للباحث خهرة بالمعرفه والانجازات العلمية فى هذا المجال . كلا يساعده إلى حدكيير تحليله إلى جوانيه المختلفة وتبين مشكلانه . ومعرفة المشكلات التي سبق لبحوث معينة تناولها بالدراسة والبحث ، والمشكلات الآخرى القائمة فى المجال والتي مازالت تحتاج إلى جهود علمية لدراستها . وكلما انصفت هذه الحبرة بالعمق والشمول فى نفس الوقت كلم ساعدته على فهم مجال هذه المشكلات وأبعادها المختلفة ، وتوفر مثل هذا الفهم ضرورى وله قيمته في احتيار المشكلة وتحديدها .

برامج الدراسات العليا: توفر معظم الجامعات لطلاب البحوث فيها برامج دراسية متقدمة يدرس فيها الطالب بعض المقررات والموضوعات التى نزوده بخرات لازمة في اعداده لمرحلة البحث ، وبعض هذه الدراسات لمديا وبسية كاملة بعد حصوله على الدرجة الجامعية الأولى وتسجيله للدراسات العليا وبعضها الآخر قد يستغرق فترة دراسية أطول ، وهي تسمى عادة بالدراسات العليا أو السمنار التي يشارك فيها طلاب الماجستير والدكتوراه وتشتمل هذة البرامج على نشاطات متعددة ومتنوعة تزود الطالب مخلفية وتشتمل هذة البرامج على نشاطات متعددة احتيار مشكلة معينة علية مناسبة لا تقتصر فائدتها للطالب على مرحلة اختيار مشكلة معينة للبحث فحسب ، وانما تمتد لنفيده في البحث ككل وفي جميع مراحله .

ومن أمثلة المواد التي يدرسها الطالب والنشاطات التي يقوم بها في هذه الدراسات فضلا عن مواد التخصص نذكر مناهج البحث والاحصاء وعمليات البحوث والحساب الآلى ومناقشة عينات من البحوث وتقويمها . وعرض خطط البحوث المقترحة من جانب طلاب الماجستبر والدكتوراه ومناقشتها وتقويمها من جانب الاساتذة وزملائهم المشاركين في السمنار ويعتبر مثل هذا الشاط ولا شك والمشاركة فيه مصدرا خصبا لتنمية حساسية الطالب لمشكلات موجودة يمكن يحمها وتنمية قدراته على البحث العلى .

الحبرة العملة: إن الحبرة العملية كالعمل في الميدان التربوى مثلا لفترة كافية ، لها أهميتها في استكشاف بعض المشكلات الملحة الموجودة في واقع الميدان وتحتاج إلى دراسات المتوصل إلى حلول علمية لها. ومل هذه الحبرة قد تساعد في التعرف على مشكلات يصعب أن يتعرف عليها عن طريق مصادر أخرى . كما وأن المشكلة التم يختارها الباحث بنفسه في ضوء خبرته العملية أو الميدانية كثيرا ما يكون لها أهمية عند الباحث ، ومن ناحية أخرى ، فكثيرا ما يلاحظ على طلبة الأمحاث حديثي التخرج والذين لا تتوفر فكثيرا ما يلاحظ على طلبة الأمحاث حديثي التخرج والذين لا تتوفر لديم خبرة العمل الميداني الالتجاء إلى الأسائذة المشرفين عليهم لكي يختاروا لهم موضوعات أر يحددوا لهم مشكلات معينة يمن لهم دراستها ويعردون ذلك بأنهم حاولوا أكثر من مرة ولكن يبدو لهم أن الميدان قد خلا من المشكلات التي تصلح للدراسة . وهو ولا شك اعتقاد خاطيء أساسه النظرة المضيقة لحدود خبراتهم العملية .

على أن الخبرة العملية وحدها شأنها فى ذلك شأن أى مصدر آخر ليست هى المصدر الوحيد للوصول إلى مشكلات تصلح البحث . وخبرات الباحث المرتبطة بجميع المصادر التى نذكرها متكاملة ويعزز بعضها الآخر . وفضلا عن ذلك فإن الحساسية المشكلات والقدرة على ادراكها والتمييز بين الهام منها وغير الهام تحتاج من جانب الباحث إلى حقلية يقظة نافذة وبصيرة ناقدة . والدليل على ذلك أن هناك أفراداً يتوفر لديهم خبرة ميدانية لسنوات طويلة ورغم ذلك لا يتوفر لديهم القدرة على رؤية بعض المشكلات التى يعانى منها الميدان الذى يعملون فيه .

وعلى افتراض أن طالب الدراسات العليا تتوفر لديه مثل هذه القدرة فإنه يشترط في تسجيل طالب الدراسات العليا في التربية الذي يدرس للحسول على درجه الماجستير أر درجة الدكتوراه أن يكون قد مارس التدريس عسامة البعث لفترة تنراوح من سلتين إلى أربع سنوات. والواقع أن مثل هذه الحبرة تفيد كصدر مباشر يمكن أن يستق منه طالب الآبحات بعض المشكلات الواقعة . فكل مدرس يواجه مشكلات يومية داخل حجرة الدراسة وخارجها ترتبط بما يدرسه من مقررات وموضوعات ، ولماذا يدرسها وكيف يرفع من كفاية تدريسها ؟ إن التغيرات الاجتماعية والعلمية والتكنولوجية ومطالبها من التعليم المدرس تأتى بمشكلات جديدة تخلق فرصاً جديدة البحث التربوى . كا هو الحال بالنسبة لاستخدام التكنولوجيا التعليمية الحديثة كالأفلام والتلفزيون والآلات التعليمية والتعليم البرنامجي وجدير هنا أن نشير ودون حرج إلى أن الكثير من عارستنا التعليمية تستند إلى بحوث عدودة أد لا تستند على بحوث علية على الإطلاق . وأن الحاجة إلى بحوث تربوية علية على الإطلاق . وأن الحاجة بواقع التعليم ومستقبله ، هي حاجة حيوية ينبني أن تنال كل عناية من بواقع التعليم ومستقبله ، هي حاجة حيوية ينبني أن تنال كل عناية من القطاعات بالمشرفين على البحث التربوى ، والمسئولون عنه في شتى القطاعات التربوية .

الدراسة المسحية للبحوت السابقة والجارية: ومثل هذا المشاط له أحمية في معرفة البحوث التي تمت في الميدان والبحوث الجارية فيه حالياً والمشكلات أو الموصوعات التي تتناولها . والدراسة التحليلية الناقدة لمثل هذه البحوث أو ملخصاتها وتتأجمها الممشورة يمكن أن تكشف للطالب عن نواحي نقص ممينة في الدراسات السابقة والتي ما زالت تحتاج إلى إجراء بحوث حولها ، كما أن كثيراً من وسائل هذه البحوث تشتمل في نهايتها على توصيات ومقترحات بإجراء بحوث معينة ترتبط ممكلة البحث أو بالميدان عامة وكذلك فإن معرفة الطالب بالبحوث الجارية في الميدان واتجاهاتها تفيد في التوصل إلى مشكلات معينة تصلح المعرفية من الآداة والحقائق .

وفى بعض الحالات تنتهى الرسائل بنتائج غير قاطعة مؤكدة ، وذلك تلمدم تو افر البيانات أو لمدم تو افر قدرة الباحث المبتدى على تحليلها والوصول إلى مثل هذه النتائج . وقد تنتهى بعض الرسائل بنتائج مؤكدة و لكنها من ناحية أخرى تقوم على أساس بيانات محدودة كان تـكون عينة أفر اد البحث صغيرة جداً . ويمكن فى مثل هذه الحالات إجراء بحوث تستخدم فيها عينات كبيرة ومعئة إلى حد كبير لمجتمعها الأصلى بقصد الوصول إلى نتائج تسمح بالتعميم وبتطبيقات واسعة لها أهميتها في الميدان الربوى .

ونشير هنا إلى تكرار دراسة المشكلات والموضوعات الى تتناولها بحوث سابقة ونقول أن التكرار الذى يأى صورة طبق الأصل لبحوث سابقة أمر غير مرغوب فيه . ولكن فى بعض الحالات قد تكون هناك مشكلات وموضوعات ذات أهمية بحيث تحتاج إلى أكثر مر بحت واحد للوصول الى نتائج يعتمد عليها ، ولا بأس فى هذه الحالة أن يقوم باحث آخر بدراستها وقد يستخدم الباحث أساليب مختلفة عن تلك التى استخدمت فى البحوث السابقة . وتقارن النتائج بينها فإن جاءت مشابة لمنتائج الأولى فان هذا يعززها ويؤكدها وبالتلى يزيد من درجة الاعتماد عليها . أما إذا جاءت مخالفة فإن هذا يتطلب أن يفسر الباحث هدد الاختلافات وأسبابها وقد يدعو ذلك هذا يتطلب أن يفسر الباحث هدد الاختلافات وأسبابها وقد يدعو ذلك إلى مزيد من البحوث حول المشكلات التى تتناولها هذه البحوث الموصول إلى منائج كافية ومؤكدة .

ولا تقتصر فائدة الدراسة المسحبة والقراءة الناقدة البحوث السابقة ، والوقوف على البحوث الجارية ومشكلاتها وانجاهاتها على التوصل إلى مشكلات ودراسات لاستسكال نواحى النقص والفجوات في الدراسات السابقة ، فهى تفيد في نواح أخرى كثيرة منها أنها نزود الباحث بأفسكار ، ونظريات وفروض وتفسيرات معينة قذ تساعد الطالب على تحديد أبعاد

المصكلة التي يبحثها ، وهي تتضمن بيانات ونتائج معينة يمكن للطالب أن يستفيد منها في تفسير نتائجه أو في أغراض المقارنة ، وهي أيضاً تعرفه أنواع من تصميات البحوث وطرق وأساليب متعددة ومنوعة في البحث يمكن أن يفيد منها في محثه .

ويمكن أن يجد الطالب نسخاً من رسائل الماجستير والدكتوراه في. مكتبات الكليات أو الجامعات ، ومعظم الجامعات في الحارج تحتفظ في. مكتباتها بنسخ فلية Microfilms للرسائل العليسة ، ويستطيع الطالب استعارتها وقرانها من خلال جهاز خاص لقراءة مثل هذه الأفلام . وهناك عدد كبير من الجلات العلمية الاجنبية التي تنشر ملخصات للرسائل والبحوث العلمة و من أمثلنا:

Encyclopedia of Educational Research Dissertation Abstracts Re view of Epncatimal Reesarch Paychological Bulletin

وعلى أية حال يجب مراعاة أن هذ، المصادر تستمرض الأبحاث في صورة. مختصرة ، وعند قراءتك أو تلخيصك لها ركز على المشكلة وطرق البحث. المستخدمة والنتائج النهائية الآساسية والتطبيقات والمشكلات الني أثارتها. وتحتاج إلى حاول .

برنامج قراءة ونظرة ناقدة: ينبى أن يدرك طالب الدراسات العلما مند. بداية التحافه بهذه المدراسة أهمية القراءة الناقدة فى تكوينه كباحث . وتشمل هذه القراءة إلى جانب قراءة رسائل البحوث وملخصاتها كتب المراجع العلمية وكتب الثقافة العامة التي توفر له خصوبة فى الخيرة عريضة وعيقة فى نفس. الوقت . ولا شك أن كفاية الخلفية الخيراتية ضرورية للطالب وعلى الأخصر. في مرحلة البحث عن مشكلة معينة البحث والمشاركة فى المناقشات الناقدة المشعرة . تدرر عادة في حلقات البحث أو السمنار.

إن اتباع الأسلوب الناقد فى التفكير والفراءة والمناقشة أمر يلبغى أن يحرص عليه كل باحث وعلى الأخص طالب البحث المبتدى. . ففي قراءة الدراسات والمقالات والموضوعات فى المراجع التربوية والنفسية ، وفى الاستماع إلى أراء وملاحظات الاساندة وفى عرض الأفكار ومناقشة مقترحات البحوث فى حلقات السمنار ينبغى أن يمارس الطالب سلوك التفكير الناقد الذى يفحص ويستفسر ويدقق ويزن ويقدر الأشياء وفى نفس الوقت يلبغى ألا يضجر بوجهات النظر المخالفة والنقد الذى يوجه إليه حبما يناقش الخطة الأولية لبحثه مع الاستاذ المشرف على البحث ومع زملاته فى حلقة السمنار. وكثيرا ما تفيد هذه النظرة والاساليب الناقدة الطالب و توجهه إلى اختيار أحديد أفضل للمشكلة و تصميم أفضل للبحث.

وينصح طالب البحث بأن يحتفظ بمذكرات منظمة يسجل فيها الملاحظات والأفكار المتصلة بالموضوع الذى يريد بحثه سواء كانت منبقة من تفكيره واستقصاءانه الذاتية . أو مستقاة من قراءاته أو من محاضرات الاساتذة أو ملاحظات والذين يلجأ إليهم ملاحظات والذين يلجأ إليهم للاستشارة العلمية بخصوص موضوعه وبحثه . ولا شك أن تسجيل مثل هذه الملاحظات والافحكار والتوجيهات يجعلها باستمرار نحت يد الطالب لمكل يفحصها وبتمدن فيها وهي كثيرا مانستنير لديه التفكير الناقد والتقصى العقلي وتوحى إليه بأفكار واتجاهات جديدة تفيده في بحثه .

ثانياً: اختيار المشكلة وتقويمها

⁽¹⁾ C. V. Good and D. E. Seates op. eft P-49. ... J. F. Rummel , op - cit. pp- 28 - 34 .

حداثة المشكلة.

أهمية المشكلة وقيمتها العملية .

اهنهام الباحث بالمشكلة .

كفاية الخبرة والقدرة على بحث المشكلة .

توفر البيانات ومصادرها .

توفر الاشراف .

الوقت والتكلفة.

وسوف نناقش فيها يلي هذه الاعتبارات.

حداثة المشكلة:

رتبط بحداثة المشكلة خصائص معينة مثل الجدة والأصالة والابتكارية بمنى أن نكون المشكلة جديدة وسبكرة ولم يسبق دراستها من جانب باحثين آخرين . وعا يساعد فى ذلك القدرات والخصائص العقلية للباحث من ناحية والمسح الشامل للدراسات والبحوث السابقة من ناحية أخرى . ويمكن أن رتبط بحداثة المشكلة أيضا حداثة البيانات والأساليب والأدوات المستخدمة فى دراستها . وإذا كانت مثل هذه الاعتبارات لها أهيبها عند اختبار مشكلة بالبحث مأن ذلك لا يعنى أن جميع المشكلات التي سبق بحثها لم تعد جديرة بالبحث مرة أخرى . فني ضوء التطورات المرفية والثقافية والتطورات فى أسليب وأهوات البحث يعتبر تكرار بعض البحوث السابقة باستخدام تصميات وأساليب وأدوات جديدة للبحث من الاعمال ذات القيصة العلمة (١) .

⁽¹⁾ Frederick L. Whiteny . The Elements of Research. N. J. Prentice - Hall , 1950 ' P. 90 .

أهمية المشكلة وقيمتها العملية :

ويرتبط هذا الاعتبار بالشيء الجديد في موضوع البحث ومشكلته والقيمة العلمية والتطبيقية لها ويساعد في تحديد أهمية المشكلة وقيمتها بحث عدد من التساؤلات هي:

هل يحتمل أن تضيف نتائج بحث المشكلة شيئا جديدا إلى المعرفة العلمية الحاضرة أو لها تأثيرها المباشر فى تطوير المارسات والتطبيقات التربوية المعمول بها حاليا فى المبدان التربوى ؟

هل هناك شي. جديد في البحث لا يجعله بجرد صورة مكررة لبحوث ونتائج سابقة؟

وهل يحتاج الجال إلى دراسات من هذا النوع؟

هل توجد فجوات ونواحى نقص معينة فى المعرفة المحققة وتطبيقاتهاويلام أجراً. بحوث لاستكمال هذا النقص؟.

ولقد سبق أن أشرنا إلى أن الميدان التربوى محتاج إلى محوث ذات قبمة علية أو تطبيقية مباشرة . وهذا يتطلب أن يدرس الباحث المشكلات والتحديات الموجودة فعلا في الواقع التمليمي وأن يتوصل إلى تتائج وقرارات المختلفة . فهناك مثلا حاجة إلى محوث في مجالات تطوير الكتاب المدرس واستخدام الوسائل التعليمية الحديثة وتطوير طرق التدريس والمقررات الدراسية وبرامج تربية الممل . وبحث مشكلات انخفاض المستوى التحصيلي للتلاميذ ومشكلات الرسوب والقائد في التعلم .

اهتمام الباحث بالموضوع أو المشكلة :

إن اهتمام الباحث بالموضوع والمشكلة التي يختارها للبحث مسألة لهسأ

أهميتها في القيام بالبحث والمثابرة في العمل حتى إتمامه : وكما نعلم فإن ارتباط العمل بالاهتمام أو الممل وكفاية في العمل بالاهتمام أو الممل وكفاية في أدائه واحتمالات أكبر لتحقيق النجاح فيه . ويتطلب هذا من طالب البحث أن يسأل نفسه أسئله كالآل :

هل موضوع البحث يشبع الميول والدوافع الحقيقيه في نفسى، أم أنه مجرد حب استطلاع سلبى لمعالجة مشكلة معينه والوصول إلى حل لهـــا؟

هل الدافع وراء اهتمامى بموضوع البحث هو مجرد رغبتى فى القيام بأى بحث فى سيل الحصول على الدرجة العلمية وما يترتب عليها من امتيازات أدية ومادية ، وحتى لو كان موضوع البحث لايتوفر له درجة اهتمام كافية من ناحتى ؟

وهنا يجب ألاعظط الطالب بين الاهبام عشكلة معينة وبين الرغة القائمة على التحر الوصول إلى نتيجة أو اجابة معينة . فلا يختار مثلا مشكلة ليحث يهدف إلى دعم وجهة نظر له متحيرة ، وإنما مختار مشكلة يميل إلى دراستها بدافع البحث وتعلم أسسه ومهاراته . وأن يتوخى فى البحث الدقة والموضوعية والأمانة المقلية فى جمع البيانات والوصول إلى النتائج وتفسيرها دون أى تحير وبصرف النظر عما إذا جامت هذه النتائج مدعمة لوجهة نظره أو مخالفة لحما أو للنتائج التى كان يتوقعها

كفاية الخبرة والقدرة على بحث المشكلة .

أوضحنا في حديثنا عن مصادر الحصول على مشكلة معينة مناسبة للبحث عن أهمية كفاية الخبرة العلمية والعملية ، ونشير هنا أيضاً إلى أهمية هذه الحجيرة ومدى ما يتوفر لدى الطالب من مهارات وقدرات يحتاج إليها دراسة المشكلة واتمام البحث ومن الاسئلة التي يمكن أن يوجهها إلى نفسه ما يأتى:

حمل يتوفر لى كفاية من الحنيرة التي نلزم لبحث المشكلة الني اخترتها ؟ وما هى المعرفة والمهارات التي أحتاج إليها ، وفي أى النواحى؟

فنى بعض الحالات قد يختار الطالب موضوعا معينا للبحث وبعد أن يقطع فى تنفيذه جزءا كبيرا يكتشف أن خبرته التربوية عن هذا الموضوع ليست كفية بالقدر الذى تمكنه من إتمامه على صورة جيدة . وفى بعض حالات أخرى قد يكتشف الطالب أنه فى حاجة إلى تعلم مهارات إحصائية معينة تمكنه من تناول البيانات فى البحث و تفسيرها على أساس على إحصائي سلم ومثل هذه الحالات ينبنى المطالب أن يراعيها قبل تحديده لمشكلة البحث وأن يعمل على اختبار المشكلة الاكثر مناسبة مع خبرانه وقدراته ، وأن يعمل على تحقيق حزيد من التعلم فى هذه النواحى بما يمكنه من بحثها على صورة مرضية .

توفر البيانات ومصادرها :

إن التفكير في مدى كفاية البيانات التي يحتاج إليا عن مشكلة ممينة أمر في غاية الآهمية في مرحلة اختيار المشكلة وتحديدها . وذلك لآن صعوبة الحصول على البيانات اللازمة أو عدم كفايتها يؤدى بطبيعة الحال إلى إستحالة أو صعوبة تنفيذ خطة البحث . وقد يغيب عن الباحث المبتدى، صعوبات وعددات ترتبط بعدم وفرة مصادر البيانات والوثوق في صحتها ، أو بعدم دقة وموضوعة وصحة أسالب الحصول عليها ، أو محددات البعد المكانى حيث لايستعليع الطالب الحصول عليها إلا عن طريق الارتحال إلى مصادرها البعيدة مكانيا ، أو لصعوبات ترتبط باعتبارات الآمن القوى أو تناول موضوعات الماسيتها الدينية أو الخلقية أو الاجتماعية . وفي مثل هذه الحالات وغيرها ينبغي أن يسأل الباحث نفسه من البداية أسئلة كالآني :

هل البيانات اللازمة المبحث يسهل الحصول علما ؟ عل هناك مصادر متعددة ومنوعة العصول على مثل هذه البيسانات ؟ هل الاساليب المستخدمة في الحصول على البيانات موضوعية ويتوفئ لها درجات مقبولة من الصحة والنبات؟

إذا كانت هناك صعوبات فى الحصول على بيسانات معينة ، فهل يمكن. تحديد البحث وجعله فى حدود البيانات المتاحة والممكن توفيرها ؟

وفى كل الحالات ينبغى أن ترقى البيانات إلى مستويات الدقة والموضوعية. وإمكانية التحقيق .

الاشراف، الوقت، التكلفة وعوامل أخرى:

وعلى الطالب أن يأخذ فى الاعتبار اختيار موضوع يسهل أن يجدله الإشراف العلى فى الكلية التى يدرس فيها . وهناك عدة اعتبارات يمكن. أن ينظر إليها الطالب فى اختياره للأستاذ المشرف على بحثه منها وجود التخصص اللازم وقبول المشرف لموضوع البحث والإشراف عليه ، وألا يكون المشرف مثقلا بعدد كبير من البحوث التى يشرف عليها فى نفس. الوقت، أو بجدول مزدحم للتدريس، أو غير ذلك من الأعمال والمهام التى يقوم بها وتحد من فرص حصول الطالب على وقت كاف للاشراف .

وعامل الوقت اعتبار لابد أن يراعيه الطالب عند اختياره للموضوع، فلا يختار مثلا موضوعات موسعه أو دراسات طولية يحتاج إنمامها إلى وقت طويل . وكثير اما يختار الطالب فى البداية موضوعا معينا للبحث ثم سرعان ما يتبين بعد منافشته مع الاسائذة المختصين ومن خلال عرض الموضوع ومنافشته فى حلقات السمنار أنه يحتاج إلى وقت أطول بكثير نما تصوره وحددة للبحث . ولذلك ينصح طلاب البحوث باختيار موضوعات محدودة تتناسب والوقت المتاح لهم للدراسة والبحث . ومثل هذا الاعتبار له أهمية على وجه الخصوص باللسبة لطلاب المنح الدراسة والبعثات المقيدين بمدة أر البعثة . ومع ذلك فإن عامل الوقت يرتبط بالموامل الآخرى مثل المنحة أر البعثة . ومع ذلك فإن عامل الوقت يرتبط بالموامل الآخرى مثل

كفاية خبرة الطالب وقدراته على البحث ، وتوفر المراجع وأدوات البحث. ومدى تفرخ الطالب وجديته فى العمل .

وكذلك يدبنى أن يراعى العاالب فى اختيار الموضوع وتخطيط بحثه التسكاليف التى يعتاج إليها تنفيذ البحث وإلى أى مدى يمكن أن يوفرها فى حدود الإمكانيات المالية المتاحة له . فبعض الدراسات المسحة مثلا تحتاج إلى طبيع أعداد كبيرة من استهارات البحث والاستفتاءات والاختبارات الوال انتقالات وسفريات لمناطق متعددة لتطبيقها وجمع البيانات اللازمة المبحث ، وما لم يقدر العالب منذ البداية التكافة اللازمة ويوفر مصادر الحصول عليها فسوف يواجه بصعوبات تعطل تنفيذ البحث وإتمامه على النحو الذى رسمه وفى حالات كثيرة يضطر الطالب إلى تعديل موضوعه أكثر من مرة ، بل وقد يستبعد تماما الموضوع ويختار موضوعا آخراً يسهل دراسته مرة ، بل وقد يستبعد تماما الموضوع ويختار موضوعا آخراً يسهل دراسته وأعامه فى ضوء مثل هذه الاعتبارات وغيرها عما أشرنا إليه .

ولا يفوتنا هنا أيضا أن نوجه نظر الطالب إلى عوامل واعتبارات أخرى عليه أن يلاحظها عند اختيار موضوع لبحثه وهي ترتبط بالتسهيلات التي يمكن أن يحصل عليها الطالب لتطبيق بحثه المقترح في بعض المؤسسات أو المدارس مثلا . فهناك دراسات تجريبية تحتاج إلى إجراء تعديلات معينة في طبيعة وظروف العمل المدرس المعتاد ، وإلى وقت قد يستغرق العام الدراسي بأكله وعلى الطالب قبل تحديده لمثل هذه التجارب أن يحصل على التسهيلات اللازمة والموافقة من جانب السلطات المدرسية والتعليمية. وأن يقدر مسبقا الصعوبات التي يحتمل أن يواجهها في الميدان عند تنفيذ البحث وكيفية التغلب عليها حتى لا يصطدم مها ويضطر إلى تعديل الوضوع من جديد .

ثالثا: الخطة المقرحة للحث

بعد أن ينتهي طالب الماجستير أو الدكتوراه من الدراسات العليا المقررة وعقق فيها نجاحا رفق المستويات العلمية المطلوبة للحصول على هذه الدرجات، وبعد أن محدد الطالب مشكلة معينة لدراستها ، ويختار أستاذا مشرفا على عثه ، يطلُّب إليه الاستاذ عادة أن يقدم خطة مقترحة للبحث يوضح فيها المشكلة والخطوات والأسالب التي سوف بتيعها في دراستها وهذه الخطوات أساسية وهامة في إجراءات البحث الأولية. وهي ليست بالشيء البسيط الهن دائمًا ، وليست أيضا بالعمل الذي يمكن الانتها. منه في يوم وليلة ، وذلك لأن خطة البحث ليست مسألة كتابة عدد معين من الصفحات فحسب وإنما هي أولا وقبل كل شيء عملية تحتاج إلى فسكر وتفكير ونفاذ رؤية للمشكلة وبجالها وأهميتها وةدرة على رسم إطار عام واستخدام أساليب منهجية وفنية لدراسة المشكلة والتوصل إلى قرارات أو حلول لها. وبقدر ما تستند الخطة إلى مثل هذه القدرات والأساليب تأتى في صورة دقيقة ومنظمة . وهذا ولا شك يساعد الطالب على حسن مناقشتها وتوضيحها وتنفيذها . ومع ذلك فإن الطالب قد يدخل تعديلات وتغييرات معينة على خطتة المقترحة في ضوء ما ينبثق من أفكار وملاحظات وتوجيهات معينة خلال منافستها والدراسة الناقدة لها من جانب المشرف وغيره من الأساتذة الذين يعرض عليهم خطة بحثه .وكذلك من جانب زملائه في حلقة السمنار . وينبغي ألا يضجر الطالب بمثل هذه الأفكار والملاحظات حتى ولو كانت مخالفة لوجهات نطره لان الدافع الأساسي لها هو الحبكة العلمية للخطة المقترحة وعلى الطالب أن يأخذ منها في الاعتبار ما يكفل تحقيق هذه الخاصية عند إعادة تنظيمه لمكونات خطته .

وتحتوى خطة البحث المبدئية عادة على عدد من العناصر التي ينبغي على

طالب البحث أن يراعيها عند. التفكير فى خطة البحث وكتابها . وهذه تشمل هنوان البحث ، أهمية البحث والحاجة تشمل هنوان البحث ، أهمية البحث ، أهمية البحث والحاجة إليه ، صياغة الفروض . تحديد المصطلحات والمسلمات ، الطريقة أو خطوات البحث وأساليه وأدوانه ، والتنظم المفترح له .

وسوف نناقش فما يلي كلا من هذه العناصر .

1 — العنوان Title : من المسلم به أن لكل بحث عنوان معين يعبر في دقة ووضوح وإبجاز عن طبيعة المدراسة وبجالها . ولا يقصد بالعنوان أن يكون صباغة المشكلة لأن طبيعة المشكلة وأسلوب صباغها يختلف عن عنوان البحث . فعبارات مثل : تعليق اختبار د تفهسم الموضوع ، على حالات مصرية ، مناهج العلوم في الصف الأول الثانوى وعلاقها بحاجات التلامية ومبولهم تعبر عن عناوين لبحوث معينة ولكها ليست صياغة المشكلات هذه البحوث . وسوف يتضح لنا هذا الفرق عندما نناقش الجزم الخاص بتحديد المشكلة وصياغتها .

وهناك بعض الاعتبارات التي يجب مراعتها من جانب الباحث في كـتابة. ضوان البحث ويلخصها فان دالين كالآن :

مل بحدد العنوان ميدان المشكلة تحديداً دقيقاً ؟

ب حل العنوان واضح وموجز ووصن بدرجة كافيه تسمح بتصليف
 الدراسة فى فنتها المناسبة ؟

٣ ـــ هل تم تجنب الكلمات التي لا لزوم لها مشل و دراسة في ، ، أو
 و تحليل لـ ، وكذلك العبارات الناقصة المصللة ؟

ع ـــ هل تخدم الاسماء كوجهات في العنو ان؟

هل وضعت الكلمات الاساسية في بداية عبارة العنوان؟ (١)

۲ - مقدمة Inroduction : ويشير الطالب فى إبجاز فى هذه المقدمة إلى الكذابات والبحوث السابقة موضحاً الصلة بينها وبين الموضوع الذى يقترح بحثه . ويمكن أن يوضع بعض الافكار والمفاهيم الاساسية ذات الدلالة بالنسبة لبحثه . ويمكن أن يوضع فى هذه المقدمة بعض الثغرات والمشكلات الملحة القائمة فى الجمال الدبوى . والتى تحتاج إلى حلول وقرارات تستند إل محوث علمة.

٣ - أهمية البحث والحاجة إليه Importance and the need for the study المناجة إلى المعترفة ومن خلال المفدمة يصل الطالب إلى أهمية قيامه بالدراسة المقترحة من الناحيتين المعلمية والتطبيقية ويعطى من الآدلة والاسباب ما يؤكد هذه الاهمية ويبرزها ويدوو إلى القيام بدراسته.

٤ — صياغة المشكلة وتحديدها Statement of the problem: ينبغي أن تصاغ مشكلة البحث في وضوح ، ويتطلب هذا من جانب الباحث اختيار الانفاذ والمصطلحات لعبارات المشكلة أو الاسئلة التي تطرحها للبحت عيث تعبر في دقة عن مضمون المشكلة . وينبغي أن توضع أيضاً تجال المشكلة كأن تعبر في إيجاز عن أنواع الافراد أو الادرات أوالموافض التي يستخدمها البحث . و لا شك أن مراعاة الطانب للاعتبارات التي سبق لنا منافشتها في الجزء الخاص باختيار المشكلة ومصادرها سوف يساعده في تحديد المشكلة .

⁽١) ديوبولد بافل دالين ، و مناهج البحث في الذيبة وعلم النفس ترجة كند نبيل نوفل وآخرين ومراجمة الدكتور سيد أحد عُهان (القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية) ، ١٩٦٩ ء ص ١٢٠ – ١٣٦ .

يحيث لا تنكون موسعة متعددة الجوانب كثيرة التفاصيل ، أو صنيقة محدودة المفاية ويصعب فهم المقصود منها فى دقة ووضوح . فثلا قد يقترح باحث معين جداسة موضوع مثل ، الابتكار وعلاقته بتحقيق الفرد لذاته ، أو ، أثر التربية المعتمراطية فى تنكوين المواطن و تنميسة مهاراته الاجتماعيسة ، . وراضح أن ألفاظ مثل الابتسكار و تحقيق الذات ليس لهما مدلول محمد ، فن الممكن تعريف والابتسكار ، إجرائياً بالإشارة إلى اختبارات معينة تقيس هذا اللشاط المعلى . فير أن هذا العمل قد يؤدى بالباحث إلى الابتعاد عن اللفظ الأسملي ومعناه . وكذلك يصعب تعريف لفظ ، ديمقراطية ، فى عبارات محددة لتعدد جوانب السلوك المرتبطة بمعنى هدذا اللفظ ، ووسائل قياس المتغيرات المرتبطة به

ومن ناحية أخرى فقد يقترح الباحت مشكلة صيفة. وهذا لا شك سوف يبسر له تناول المتغيرات المرتبطة بهما والتحكم فيها. غير أن هذا التعنيق قد يؤدى في نهاية الآمر إلى معالجة موضوعات بسيطة وقيمتها العلمية عدودة. كان يقترح باحث مثلا دراسة العلاقة بين سرعة القراءة وحجم الحط وهذا يوضح أن التصييق الزائد شأنه شأن المعالجة العريضة والموسمة المعمومية والشمول من ناحية وبين الحضوصية والتصييق من ناحية أخرى عرفا التوفيق والتدرة على تحقيقه في اختيار المشكلة وصياغتها مرهون بخبرة الماحث وموارته.

ويمكن أن تصاغ المشكلة في أحدى صورتين ؛ أولاهما أن تصاغ في عبارة تقريرية مثل العبارة الآنية :

يدف البعث إلى احتبار ضكرة وجود ارتباط بين القلق كم تقيسه احتبارات معينة ربين النجاح في الدراسة في السنة الثانية بالمدرسة الثانوية كم تقيسه امتحانات النقل إلى السنة الثالثة . والصورة الثانية أن تصاغ المشكلة في صورة سؤال أو أكثر يهدف. البحث إلى الإجابة عليها . فثلا باللسبة لموضوع تطبيق اختيار تقهم الموضوع. على حالات مصرية صاغ الباحث مشكلة البحث في صورة سؤال على. النحر الآنر :

هل يمكن الإفادة من اختبار و تفهم الموضوع، المتمييز بين الأسوياء. والجائمين(١)؟

وبالنسبة لبحث مناهج الدلوم فى الصف الأول الثانوى ، وعلاقتها على الله الله على الأسئلة على الآز : الذي الآز :

١ ما هي الموضوعات والمشكلات العلمية التي يعبر التلامية عن.
 حاجتهم أو ميلهم إلى دراسها؟

ما هي الفروق البيئية ، والفروق بين البنين والبنات في الاستجابة .
 للموضوعات العلمية التي تعبر عن حاجات النلاميذ ومبولهم ؟

حدود البحث Limitations of the atudy : ومن. المهم أنه يوضع الباحث حدود البحث والدراسة ، وذلك فيا يتصل بحوانب المشكلة ومجالما والميشة أو الافسراد أو المؤسسات التي سيشملها البحث . والتحديد يساعد. الباحث على التركيز على أهداف معينة وبجعله طوال إجراء البحث وجمع

 ⁽١) أحد عبد العزيز سلامة تطبيق اختبار « تفهم المؤضوع » « هلو حالات مصرية ».
 رسالة ماجستير في علم النفس غير منظورة ، كلية النربية ، جامعة هين شمس .
 حد من النفس غير منظورة ، كلية النربية ، جامعة هين شمس .

 ⁽٣) رشدى ليب د مناهج العلوم في الصف الأول الثانوي وملاقام عجاجات التعادية.
 ومبوقم (رسالة ماجستير في التربية غير المشهورة » كلية التربية جامعة عيد شمس ١٩٩٠٠) .

البيانات وتفسيرها والتوصل إلى نتائج معينة على وعي محدود بحثه ونتائجه. ويساعد هذا التحديد أيضاً في تجنب التدميم الزائد أو تعميم النتائج إلى أبعد من حدود البحت Overgeneralization فضلا عما يوفره الباحث من اقتصاد في الجمد والوقت والتكلفة . ويفضل أن يوضح الباحث تبريرات هذه الحدود .

صياغة الفروض: statement of the hypothesis الفرض هو تفسير أو حل محتمل للشمكلة التي يدرسها الباحث ولسكن صحته تحتاج إلى تحقيق وإثبات . ولذلك يستخدم الباحث الوسائل المناسبة الدم الحقائق والبيانات التي تثبت صحة الفرض أو تدحضه .

والفرض الجيد خصائص معينة نلخصها فيا يل لكى يسترشد بها طالب الابحاث فى تكوين الفروض المناسبة لموضوع بحثه .

(1) أن يكون الفرض متسقاً معالحقائق المعروفة سواه كانت بحوثا ، أو نظريات علمية . ومن هنا فإن على الباحث أن يتبين العلاقة بين فرضه وبين ما أسفرت عنه الدراسات المرتبطة ببحثه من نتائج ، وكذلك هلاقته بالأطر النظرية المتوفرة في المجال التربوى والنفسي أو السلوكي عموماً . وعلى الطالب أن يدرك أنه من الصعب أن يكون الفرض متسقاً مع جميع الحقائق المعاروفة ، وخاصة أن بعض هذه الحقائق قد لا تبدر متسقة بالقدر الكافى مع البعض الآخرين . وصياغة الفروض وتحقيقها أو إثبات صحتها هدف أسامي للبحث العلمي وحذا الأمركا نعلم ليس بالعمل السهل . ذلك لأنه ليس بحدن كا يستند إلى كفاية الحقائق والخيرة حتى يكون الفرض دلالته . وفي كثير من مجالات دراسة السلوك قد يحتاج الباحث إلى القيام ببعض الدراسات المحدودة الاستطلاعية المحصول على بيانات تساعده على صياغة فروض لها دلالتها .

(ب) أن يصاغ الفرض بطريقة تمكن من اختياره وإثبات صحته أو دحضه ومن الصعوبات التي توجه طلاب الدراسات العليا اختيارهم لفروض متحيزة ولا تصلح للاختبار . ولنأخذ مثالا على ذلك الفرض الآني: مدرسو الرياضيات بالمدارس الثانوية لا يتوفر لديهم قدر كاف من الجبر يمكنهم من التدريس الجيد لهذا الفرع من فروع الرياضيات. و لكي يختبر الباحث هذا الفرض أعـــد اختباراً في الجبر وطبقه على بجموعة من مدرسي الرياضيات في المدرسة الثانوية . وقد حرص في إعداد أسئلة الاختبار أن تكون صعبة ومحيرة . ولا يبدو غريباً إذن أن نجى. درجات المدرسين منخفضة . وبناء على ذلك استنتج أن المدرسين لا يعرفون ما يكن من الجبر لتدريسه على نحو جيد وهذا ما يثبت صحة فرضه . والواقع أن البيانات التي حصل عليها الباحث لا يمكن الاعتباد عليها لإثبات صحةً الفرض أو رفضه لأن الأداة الأساسية في جمع هذه المعلومات مبنية على اساس من حكمه الذاتي أو وجهة نظره الذانية التي لا تخلو من تحيز . ولكي يصبح هذا الفرض قابلا للاختبار على أساس علمي فإن الآمر يتطلب تحديد المعارف الأساسية في الجبر لمدرسي هذه المرحلة ، وإعداد اختبار تتوفر فيه شروط الموضوعية والصدق والثبات .

(ج) يبنى أن يصاغ الفرض فى ألفاظ سهلة ، أى أن يتجنب الطالب أو الباحث استخصدام العبارات الفامضة وغير المحددة ، والأسلوب المعقد فى صياغة الفرض . فن غير المقبول مثلا أن نصوغ فرضاً على النحو الثالى:

يتوقف توافق التلميذ داخل الفصل على الموقف السكلى فيه . واضع أن عبارة الموقف السكلى واسمة وغير محددة ، كما أن القول بأن ظاهرة ممينة كالتوافق تعتمد على كل ثىء يحدث فى الفصل لا يساعد الباحث فى دراسة مثل هذا الفرض لأنه لا بركز على جوانب معينة فى بيئة الفصل لها حلاقة بإحداث الظاهرة موضع الدراسة ، وبنينى أن يتم تحديد هذه الجوانب وصاغة فرض يتناول المتغيرات المرتبطة بها .

(د) ينبغي أن تحدد الفروض علاقة بين متغيرات معينة . وما لم يتوافر في الفرض مثل هذه الخاصية فهو لايصلح أساساً للبحث . ومن أمثلة الفروض التي توضع علاقة بين متغيرات الفرض الآتي : استخدام الأفلام العلمية في قدريس العلوم لتلاميذ المرحلة الإعدادية يؤدى إلى زيادة التحصيل الدراسي في هدفه المواد . ويحدد هذا الفرض العلاقة بين متغيرين الأول استخدام الأفلام في التدريس ، والثاني هو التحصيل الدراسي في العلوم . ومثل هذه المتغيرات عكن أن تخضعها للقياس ، وبالثالي نستطيع اختبار صحة هذا الفرض باستخدام أحد التصميمات التجريبية المناسبة .

هذا ويمكن صياغة الفروض فى أحدى صورتين :أولاهما صياغة الفرض فى هيارات تقريرية مباشرة Directional hypothesis كأن نقول مثلا :

توجد فروق حقيقية فى التحصيل الدراسى فى صالح التلاميذ الذين يستخدمون بجموعة معينة من الأفلام العلمية فى إدراستهم للعلوم . وثانيهما صياغة الفرض فى صورة صفرية Null hypothesis . أى وضع العلاقة بين المتغيرين فى صورة صفرية كان نقول مثلا : لا أثر لاستخدام الأفلام اللمية فى تدريس العلوم على تحصيل التلاميذ فى مواد العلوم . ونقطة البداية فى اختيار الفرض فى الحالة الأولى هو أن هناك فرقا فى صالح بجموعة التلاميذ التي تستخدم الأفلام ، وبحدد هذا الفرق – إن وجد – كما نظهر نتائج التجربة ثم يختبر دلالته الإحصائية بالأساليب المناسبة One- tailed test وأما الحالة الثانيسة فنقطة البداية فى اختيار الفرض لا أثر لاستخدام الأفلام وأن الفرق بين تحصيل بجموعة التلاميذ التى تستخدم الأفلام و تحصيل المجموعة الآخرى من التلاميذ التى لا تستحدم الأفلام و تحصيل أثم يختبر دلالة الفرق – إن وجد – كما نظهره نتائج البحث بالأساليب.

الإحصائية المناسبة . . The two-tailed test.

وسوف نوضح هذه الأساليب فىالفصل الخاص بالإحصاء .

تحديد المصطلحات والافتراضات الأساسية في البحث :

Definition of terms and assumptions

من المعروف أن المعيار الأول لتصميم بحث دقيق وجيد هو الاهتهام بحميع المتغيرات المؤثرة في المشكلة موضع البحث . والمعيار الثانى هو الترام الدقة في التعيير ، وهذا في كثير من العالات وفي صوء طبيمة اللغة ولس بالمطلب السهل ، وأكثر اللغات دقة ووضوحاً هي لغة الأرقام والرياضيات ولكشنها لا تكني في بحالات البحوث إذا ما كان هدفنا هو الكشف عن الحقيقة من خلال الملاحظة والوصف والتجريب . وهناك أنواع أخرى من الرموز غير الرياضية يمكن أن تعبر بدقة عن أشياء وعمليات معينة كما في بحال علوم الكياء والفيزياء مثلا ، غير أن الصعوبة التي نجدها في العلوم التربوية والنفسية وفي بحال العلوم السلوكية عموما والتي تنبعث من غير السلوكية عموما والتي تنبعث من عمو صل المسطلحات بيدو أنها أعظم مني تلك التي نجدها في العلوم الأخرى ، وأحد أسباب هذه الظاهرة أن الكلمات المستخدمة في وصف الظواهر وأحد أسباب هذه الظاهرة أن الكلمات المستخدمة في وصف الظواهر السلوكية كامات نستخدمها عادة في حياتنا اليومية ، وهذه قد تخفق في الوصف أو التعبير الدقيق عن أفعالنا وسلوكنا . كما أن السكلات قد يكون الما معان مختلفة لدي الأفراد . وهذا يتطلب من الباحث أن يهتم بالمعاني المدينة الألفاظ والمصطلحات التي يستخدمها في عثه .

وكذلك ينبغي على الباحث أن يحدد الافتراضات الأساسية التي يقوم عليها البحث. وهناك فرق بين الفرض و الافتراض ، فينما لا يقيل الفرض كأداة لتفسير

J.P. Gruilford' Fundamental Statistics in Psychology and Education (New-York: McGraw-Hill Book company, Inc., 1656), PP 257 - 208.

Henery F Garrett, Statistics in Psychology and Education (New York : Long mans Green and co., 1928), PP. 217-218.

ظاهرة معينة أو حل المسكلة معينة إلا بعد إنباته والتحقق من صحته ، فإن الافتراض يقبل دون الحاجة إلى إقامة الدليل على صحته ، بمعنى أن الباحث لا يجمع له الحقائق والبيانات التى تدعمه ، ولكن من ناحية أخرى ينبنى أن تمكون الافتراضات أو المسلمات التى يستخدمها فى البحث صحيحة ومقبولة عقلاً . فقد يفترض باحث معين فى دراسة عن التفكير العلمي وأساليب تنمية القدرة على استخدامه خلال تدريس مقرر معين أن التفكير العلمي يتضمن مهارات واتجاهات معينة المتفكير والعمل يمكن تعلمها ، أو أن يفترض أن اختباراً معيناً من نوع الاختبارات الورقية Paper & pencil test بمكن استخدامه فى قياس جوانب من التفكير العلمي .

والافتراضات قد تكون ظاهرة أو ضمنية ، أى قد ينص عليها الباحث مراحة فى خطة البحث ، أر قد تكون متضمنة فى سباق إجراءات البحث ، ويفضل أن تحدد الافتراضات بصورة ظاهرة وراضحة ، ويساعد اختيار الافتراضات المناسبة والصحيحة فى توفير كثير من الجهد والوقت للباحث ، كا نساعده على تحديد إجراءات البحث بحيث لا تتعدى الحدود المرسومة لحل وغنى عن التأكيد أن المسلمات الحناطئة سوف تعرض البحث للمزالق والاخطاء، وبالتالى القصمكك فى صحة تتائجه .

الطريقة وخطوات البحث Procedure : يحدد الطالب في هذا الجزء من المخطة الحنطوات والإجراءات الني سوف يتبعها في البحث وهذه تشمل العينة وتحديد أساليب اختيارها سواء على أساس عشوائي أوعلى أساس غيرعشوائي ووفق خصائص أو معايير معينة يحدها الباحث . كابيين فيها الطرق والآساليب لعنبط المتغيرات التي يحتمل أن تؤثر في نتائج البحث أو التجربة وذلك بقصد تحديد علاقة التأثير والتأثر ودرجتها بين المتغيرات التجربية والمتغيرات النابعة . ويبين فيها أيضاً طبيعة الأدوات والوسائل الني سوف يستخدمها في القياس ، وكفية تحقيق معايير مقبولة لهدا من حيث الموضوعية والدقة والصحة

والثبات . وإذاكان البحث يتطلب إعداد اختبار أو استفتاء معين أو صحيفة بحث معينة فيفضل أن يضمن الخطة فى هذا الجزء عينات أو نمساذج أولية لهذه الادوات ، وإذا كان البحث وصفياً أو ناريخياً فعلى الباحث أن يوضع مصادر الحصول على البيانات والضهانات النى تسكفل الوثوق بصحتها .

وفي هذا لجزء أيضاً من الخطة يوضح الطالب الآساليب المنهجية والإحصائية التي سوف يتبعها في تحليه للبيانات وتفسيرها . ويصف في إيجاز ودقة تتابع خطوات أو مراحل تنفيذ البحث . ويمكن أن يتضمن هذا الجزء تصوراً عاماً لهيكل البحث من حيث أبوابه وفصوله وعناوينها وترتيبها . وكذلك قائمة مبدئية بالمراجع المنوفرة التي تخدم أهداف بحثه .

الفصالالالث

استخدام المراجع

- التعريف بكتب المراجع العامة والمتخصصة في الجمالات التربوية
 والنفسية .
 - ــ التمريف بنظام المكتبة وكيفية الحصول على الكتب والمراجع.
 - ــ القراءة وكتابة المذكرات.

أكفصت كالثالث

استخدام المراجع

تعتبر كتب المراجع من الأدوات والمصادر التي لا غني عنها لطالب الأماث للحصول على البيانات والمعلومات التي يحتاج إليها . و تعنم المكتبات العربية والآجنيية الكثير من هذه السكتب التي تشمل أدلة لكتب المراجع، ودوائر المعارف، والقواميس، والتقاويم والكتب السنوية، وكتب التراجم، وخلاصات الرسائل والدوريات. وبعض هذه المراجع ذات طبيمة عامة والبعض الآخر له طبيعته المتخصصة في بجالات معينة، ومنها المجالات التربوية والنفسية . وينبغي أن يتوفر لدى الطالب المعرفة الكافية بهذه المراجع والمهارات التي تمكنه من استخدامها وحسن الإفادة منها . ولهذا سنعرض في إيجاز في هذا الفصل للموضوعات الآنية:

- ١ التعريف بكتب المراجع العامة والمتخصصة في المجالات النربوية
 والنفسة
 - ٢ التعريف بنظام المكتبة وكيفية الحصول على كتب المراجع .
 - ٣ ــ استخدام المراجع وكتابة المذكرات .

أدلة لكنب المراجع

إراء الترايد الهائل فى كتب المراجع ظهرت الحاجة إلى أدلة تعرف الباحث بمجموعات كبيرة من هذه المراجع ، وتحتوى هذه الادلة عادة على وصف وتقويم لها ، كما أن البعض منها يزود الدارس بتوجيهات عن إعداد تقارير البحوث . ومن أعم هذه الادلة ما يأتى :

(١) أدلة للمراجع العامة :

Guide to Reference Books

١ – الدليل إلى كتب المراجع

By C. M. Winckell

Basic Reference Sources.

٢ - المرجم للمادر الرئيسية

By L. Shores.

Reference Books.

٣ - كتب المراجع

By M. N. Barton.

How and where to look it up عن المرجع by R. W. Morphey.

(ب) أدلة للمراجع التربوية :

١ ـ كيف تتوصل إلى المعلومات التربوية

How to Locate Educational. Information.

By Alexander and Bruke.

Y - المصادر المكتبية في البحوث التربوية Educational Research.

By R. Seeger.

وجدير بالذكر أن نشير هنا إلى أن المكتبة العربية فى حاجة إلى أدلة لكتب المراجع باللغة العربية .

دوائر المعارف

يحتاج الباحث إلى دائرة المعارف عندما يريد التأكد من حقيقة معينة ، أو معرفة المزيد من المعلومات عن موضوع معين . وتحتوى دواثر المعارف على معلومات فى مختلف الموضوعات وكذلك عن الأشخاص والأجداث والآماكن والأشياء وغيرها ،كما تحتوى أيضاً علىقوائم مراجع منتقاة أعدها أشخاص لهم مكانتهم العلية المرموقة . ويعض هذه الدوائر أو الموسوعات نقع فى جزء أو مجلد وأحد والبعض الآخر يقع فى عدة مجلدات ، وتنظم عتويات دوائر المعارف على أساس ترتيب هجائى أو فى تبويب موضوعى للمعرفة الإنسانية التى تسجلها ، وبصدر عن بعضها إضافات أو ملاحق سنوية تضم أحدث الافسكار والتعلورات المعرفية. وعلى الباحث أن يرجع إلى أحدث الطبعات وإلى الإضافات والملاحق السنوية لكى يحصل على أحدث المعلومات.

ومن دوائر المعارف العربية المعروفة نشير إلى ما يلى :

١ - دائرة معارف القرن العشرين: وهيعبارة عن موسوعة عامة في المغة العربية والعلوم النقلية والعقلية والكوئية، فهي تقاول موضوعات في المغة والبلاغة والحديث والنفسير والاصول وغيرها من العلوم العربية والدينية بالمحتوى على تراجم للعلماء والمفكرين العرب في العلوم والطبيعة والدكيمياء، والفلك والعلوم الاجتماعية والروحية. ويتطلب استخدامها تجريد السكلمة من الحروف المزيدة وردها إلى أصل الاشتقاق. فئلا في حالة البحث عن معنى كلمة والإيمان ، يبحث عنها تحت وأمن ».

٢ - دائرة المعارف الحديثة : وهى عبارة عن موسوعة عامة مبسسطة ومختصرة فى اللغة والآداب والعلوم ، وهى نعتمد فى تبويب مادتها على الترتيب الهجائى المسكليات بحسب شهرة السكلمة ، وموضحة بالرسوم والصورو الحرائط، وتحتوى هذه الدائرة فى نهايتها على قاموس للعالم وتقويم المتاريخ المصرى ، ونشرت هذه الدائرة مكتبة الانجلو المصرية بالقاهرة .

ومما يؤخذ على هانين الدائرتين السابقتين أن كل منهما كتب بواسطة شخص راحد ولم يكتب موضوعاتها أحصائيون فى فروع المعرفة والعلوم التى تناولتها هذه الدوائر .

٣ ـــ الموسوعة الذهبية : وهي موسوعة عامة مترجمة ومؤلفة واشترك

فى غريرها و ترجمتها جمع من العلماء والآدباء والآخصائين ، وموضوعاتها مرتبة ترتيباً أبجدياً وتقع فى ١٢ جزءاً ، وهى تتناول مختلف العلوم والفنون ومزودة بالرسوم والصور الملونة ، وتصدر هذه الموسوعة عن مؤسسة سجل العرب بالقاهرة .

٤ — دائرة المعارف الإسلامية : وهي موسوعة تتناول الموضوعات الإسلامية والتأريخ الإسلامي، وتحتوى على كثير من المعلومات عن العالم الإسلامي وهي مترجمة إلى اللغة العربية عن اللسخ الأصلية التي صدرت عن بحوعة من المستشرقين باللغات الإبجليزية والفرنسيه والألمانية . وتحتوى الدائرة المترجمة على تعليقات لما ورد في النسخة الإنجليزية وردود على موضوعاتها من جانب الكتاب والمفكرين العرب .

و ـ موسوعة الفقه الإسلامي: رهي موسوعة تتناول موضوعات الفقه الإسلامي . وهي تصدر عن المجلس الاعلى المشتون الإسسلامية ، ويشترك في تحريرها كيار العلماء والفقهاء وصدر منها حتى الآن ثممان أجواء.

ومن دوائر المعارف الأجنبية العامة نشمير إلى اثنين من أكثرها شهرة وهما:

١ - دائرة المعارف البريطانية: Encycopedia Britannica

وهى تحتوى على مقالات متخصصة يحررها أخصائيون كل فى مجال نخصصه وخبرته، ومعظم المقالات موقع عليها من أصحابها . وفى نهاية كل مقال قائمة بمراجعها . ويحتوى المجلد الآخير وهو الرابع والعشرين فهرساً عاماً لجميع بجلداتها . وينبنى أن يستخدمه الباحث المكشف عن المعلومات والبيانات التي يحتاج إليها وتتصل بموضوع بحثه .

ويصدر لهذه الدائرة ملحق سنوى يشتمل على مايستجد من المعرفة .

y ــ دائرة المعارف الأمريكية Encyclopedia Americana وهي تحتوى أيضاً على مقالات متخصصة ولكنيا قصيرة وعنصرة عمسا يجده الباحث فى دائرة الممارف البريطانية ، وتوجد فى نهاية معظم المقالات قائمة بالمراجع ، كما وتقع هذه الدائرة فى ثلاثين بجلداً ويحتوى المجلد الآخير على فهرس مصنف يساعد الباحث فى معرفة المعلومات والبيانات وأماكنها فى المجلدات ، وهى دائرة معارف جيدة تزود الباحث بمعلومات مناسبة عن الاشخاص والأماكن والمؤسسات فى الولايات المتحدة الأمريكية . ويصدر الحاسفي سنوى يشتمل على المعرفة الجديدة .

ومن دوائر الممارف الأجنية المتخصصة فى المجالات التربوية والنفسية والاجتماعية نشير إلى ما يأنى :

١ ــ دائرة معارف البحوث التربوية

Encyclopedia of Educational Research

وهى تحتوىعلى مقالات مكتوبة بواسطة متخصصين مشهورين فى الميدان التربوى. وتستشهد بنتائج الأبحاث النربوية المشهورة . ويلى كل مقال قائمة مختارة من المراجع. وقد أعد هذه الموسوعة شيستر هاريس Chester Harris عام ١٩٦٠.

٢ ـ دائرة معارف العلوم الاجتماعية

Encyclopedia of the Social Sciences.

وهى تمالج الموضوعات الني تدخل في مبدان العلوم الاجهاعية في كل من الانتروبولوجي ، والافتصاد ، والتربية ، والاخلاق ، والجنرافية ، والتاريخ ، والقانون ، والفلسفة ، والعلوم السياسية ، وعلم النفس ، والحدمة الاجهاعية ، والإجماع ، والإحساد . وتعرض في اختصار لتاريخ حياة علماء الاجتماعيات المشهورين ، ومعالجة تاريخية دفيقة لكثير من الموضوعات .

ومن الدوائر الآخرى المشهورة في المجالات الاجتماعية والنفسية :

دائرة معارف توجيه الطفل Encyclopedia of Child Guidance دائرة معارف التوجيه المبنى
Encyclopedia of Vocational Guidance دائرة معارف تاريخ العالم Encyclopedia of World History دائرة معارف الدين والاخلاق Encyclopedia of Religion & Ethics

القواميس

نزودنا القواميس الجديدة بالمعلو مات الحناصة بالسكليات منحيث تركيبها واشتقاقها ومعانيها رنطقها وكيفية استعالها .

وتنقسم القواميس إلى ثلاثة أنواع :

Language Dictionaries قواميس لغوية

(ب) قواميس تراجم Bibliographical Dictionaries

(ج) قواميس لموضوعات خاصة Special Subject Dictionaries

ونشير فى إيجاز فما يلي إلى أشهر هذه القواميس .

القواميس اللغوية العربية : وتشتمل على :

لسان العرب. والمسادة المغنوية فيه مرتبة ترتبياً هجائياً ، وهو مقسم إلى أبواب وفصول والأبواب مرتبة حسب أواخر الكلمات ، والفصول مرتبة حسب أوائل الكلمات وعند المكشف عن كلة ممينة به على الباحث أن يجردها من الحروف المزيدة . فمثلا عن البحث عن معنى كلة (إسكان) ترد إلى (سكن) ويبحث في الباب (ن) وفي الفصل (س). ويقع هذا القاموس في عشرين جزءاً .

وصدرت أولِ طبِعة منه ۱۸۸۲ م .

القاموس المحيط: والمسادة اللغوية فى هذا القاموس مرتبة توتيباً هجائياً جسب الياب والفصل كما هو الحال فى لسان العرب . ولسكنه أصغر منه ويقح فى أربعة أجزاء . وصدرت أول طبعة منه ١٨٧٧ م.

المصباح المنير: ومنع فى الأصل لتفسير معانى الألفاظ المستعملة فىالفقه. ولكنه بعد ذلك أصبح قاموساً عاماً للفة. ويقع فى جزأين فى مجلد واحد، وهو مرتب ترتيباً هجائياً حسب الحروف الأولى للكلمات ، ويلزم أيضاً للكشف عن الدكلمة ومعناها تجريدها من الحروف المزيدة. وصدرت أول طبعة منه عام 1871 م .

غتار الصحاح: وهو قاموس مختصر عن معهم الصحاح للجوهرى. والأصل في هذا القاموس أنه كان مرتباً حسب الباب والفصل كما هو الحال في قاموس لسمان العرب والقاموس المحيط. ولسكن لسكى يسهل على طلاب المدارس الرجوع إلى مصانى السكلمات أهيد ترتيب هدذ القاموس حسب حروف الهجاء. وصدرت أول طبعة له عام ١٨٧٠م.

الممجم الوسيط صدر عن بحمع اللغة العربية فى القاهرة عام ١٩٦٠. ويقع فى جزأين ، ويتميز هذا المعجم بطابعه العلى فى تعريف المصطلحات . ومن قواميس اللغة الإنجليزية المشروحة باللغة العربية ما يلى :

- ١ قاموس النهضة .
- ٧ ــ القاموس العصرى .
 - ٣ ــ المورد.
- ومن القواميس الاجنبية باللِّمة الإنجليزية نذكر ما يلي:

1 - Oxford Dictionary.

2 - Webster Dictionary.

3 - The American College Dictionary.

قواميس أو معاجم التراجم .

تعطى هذه المعاجم صورة مختصرة لسير الشخصيات المعروفة . ومنها المعاجم العامة ومنها المعاجم المتخصصة .

ومن أمثلة معاجم التراجم العربية :

معجم الأعلام .

معجم الأدباء.

ومن أمثلة معاجم التراجم الاجنبية :

Webster Biographical Dictionary
World Biography

قاموس وبستر للتراجم معجم التراجم الدولية

معجم , من هو في مصر والشرق الادني.

Who's who in Egypt and the Near East.

معجم ر من هو فی انجلترا، Who's who

معجم و من هو في أمريكا ، Who's who in America.

معجم التراجم لقادة التربية Leaders in Education

ويعنم معجم د منهو في مصر والشرق الآدنى، تراجم شخصيات لسكل من جمهورية مصر العربية ، الجمهورية العربية اللبيية ، جمهورية السودان ، الجمهورية اللبنانية ، الجمهورية العربية العراقية ، جمهورية اليمن الشعبية الديمقراطية ، البحرين ، المملكة العربية السعودية ، المملكة الاردنية ، الهند ، باكستان ، وسيلان ، وأندونسيا ، وأثيوبيا . ويعرض هذا المعجم في اختصار لمعلومات عن كل من هذه البلدان .

قواميس الموضوعات الحاصة :

وهى قواميس متخصصة تغيد الباحث فى معرفة معانى المصطلحات فى الميادين التخصصية المختلفة ، وبهم الباحث فى الميادين النربوية والنفسية معرفة أم القواميس الى تشتمل على مصطلحات النزبية وعلم النفس والعلوم الآخرى وثيقة السلة بهما كملم الاجتماع والفلسفة والإحصاء وجدير بالذكر هنا أن القواميس العربية فى التربية وعلم النفس محدودة جداً من حيث العدد ومن حيث المصطلحات التى تتناولها . ومن الجمهود المبدولة فى هذا الجمال الأعلى لرعاية العلوم والفنون والآداب من إعداد قواتم مطولة تشتمل على كثير من المصطلحات التربوية والنفسية بالمعنين العربية والإنجليزية . كما يحرى حالياً إعداد قاموس موسع للصطلحات النفسية .

وأما القواميس غير العربية الى تفيد الباحث فىالمجالات التربوية والنفسية فن أهمها ما بلي:

Dictionary of Education

قاموس التربية

ويتناول حوالى ١٧ ألف مصطلح فنى ومهنى ، ويشتمل على مصطلحات من الميادين وثيقة الصلة بالتربية كملم الاجتماع وعلم النفس الاجتماعى وعلم النفس والفلسفة . كما يشتمل على المصطلحات الآجنيية غير الإنجليزية الني تستخدم فى كتابات النربية المقارنة .

قاموس علم النفس Dictionary of Psychology

القاموس الشامل لمصطلحات علم النفس والتحليلالنفسى

Comprehensive Dictionary of Psychological and Psychoanalytical Terms.

Dictionary of Social Sciences

قاموس العلوم الاجتباعية

Distionary of Sociology

قاموس علم الاجتماع

قاموس المصطلحات الإحصائية Dictionary of Statistical Terms

التقاويم والكتب السنوية

تضم التقاويم أحدث المعلومات والبيانات والإحصىائيات والتغيرات والتطورات فى ميادين متنوعة تشمل الميادين التربوية والاجتماعية والاقتصادية والسكانية ، ومن أشهر هذه التقاويم ما يلى :

World Almanac التقويم العالمي العالمي

Y - تقويم معلومات من فضلك Information Please Almange

۳ - التقويم الاقتصادى Economic Almanac

وأما الكتب السنوية فى التربية والتعلم فهى تعرض للفكر التربوى والاساليب والمارسات النربوية والإحصائيات التروية الحديثة ، ويخصص بمض هذه الكتب السنوية لممالجة موضوعات معينة تلتى اهتماماً جارياً من جانب المربين والمهتمين بشئون النربية والتعليم . وتمثل هذه الكتب السنوية مصدراً خصباً للحصول على الكثير من المعلومات والبيانات التي تهم الباحث فى الموضوعات التربوية والنفسية .

ومن أشهر الكتب السنوية المعروفة:

۱ — الكتاب السنوى الصادر عن الجمية القومية لدراسة التربية في الولايات المتحدة الأمريكية Oxational Society for the Study of وها وما والتحديق في عام ١٩٠٧ وما والتحديد مستمرة في هذا العمل العلمي حتى الآن. وبعض هذه الكتب السنوية يصدر في أكثر من جزء.

Mental Measurement Year Book ح ـ الكتاب السنوىالقياش العقلي

وهو يعرف الباحث بجميع الاختبارات التربوية والنفسية والمهنية التي ظهرت خلال الفترة التي يتناولها السكتاب ، وهى تزود الباحث بمملومات أساسية عن كل اختبار من حيث ناشره وثمنه والمستوى التعليمي الدي يلائمه، كما يقدم نقويماً لسكل اختبار من قبل متخصصين لهم دراية بالاختبار وبالميدان أو المجال الذي يستخدم فيه . ويصدر عدد جديد من هذا الكستاب كل فترة قد تتراوح من ثلاث إلى ثمان سنوات . وقد صدر منه عدة طبعات في الاعوام

٣ ـــ الكتاب السنوى في التربية : ويتعاون الآن في إصداره أسانذة من معهد التربية بجامعة لندن وكلية المعلمين بجامعة كولومبيا الأمريكية . ويتناول السكتاب في كل عام جانباً هاماً من جو انب العملية التربوية بالتفصيل .

ع ـ المكتب السنوية الصادرة عن اليونسكو : ومن هذه المكتب :

الكتاب السنوى الدولى التربية المدارة المدارة الدول التربية الدولى التربية الدول التربية الدول التربية الدول التربية الدول التربية الدول الدول التربية وتتناول هذه الكتب السنوية التطورات المربوبة في عدد كبير من دول العالم. كما يصدر عن اليونسكو أيضاً منذ عام ١٩٥٨ كتاب المسح الدولى المتربية World Survey of Education وهو من المصادر التي تعرف الباحث بالنظم والاتجاهات التربوية في دول العالم المختلفة . وفي بجال التنظيم : الإحصاءات التربوية ، يصدر عن اليونسكو منذ عام ١٩٥١ كتاب بهذا الاسم وهو :

وهناك مطبوعات أخرى متعدة يصدرها اليونسكو وتضم رصيداً هائلا من المعرفة والبيانات والإحصائيات والمراجع الحديثة عن نظم التعليم فىكثير من دول العالم النامية والمتقدمة . وهذه ولا شك توفر للباحث فى الميدار... التربوى خلفية مناسبة من الحنبرة تمكنه من رؤية أوضع وأشمل للشكلات والتحديات الملحة التي تواجهها النظم التعليمية فى وقتنا الجاضر .

الكتب العربية السنوية للإحصاء التربوى: وهي تصدر عن وزارات الربية والتعليم ومراكز التوثيق التربوية وإدارات الإحصاء التربوي فيها، وتستعرض أحدث البيانات والإحصاءات عن جوانب متعددة مثل التلامية ونسب الفيد في المراحل التعليمية المختلفة ، والمعلين ، والمبانى المدرسية ، والمعامل والمسكتبات والنشاط المدرسي ، والتطورات في هذه الجوانب، وكذلك التعلورات في الميزانية والتسكلفة التعليمية وغير ذلك من الجوانب التي تهم الباحث التربوي .

ويصدر عن وزارة التربية والتعليم في جمهورية مصر العدبية : المفكرة الإحصائية السنوية .

الدوريات ومجلات البحوث التربوية

نظهر الأفسكار الجديدة وآخر التطورات العلمية فى الدوريات والجملات قبل أن تظهر فى الكتب بفترة طويلة . ولهذا السبب فإن الدوريات تعتير من أفضل المصادر التى يرجع إليها الباحث لمعرفة الدراسات والبحوث الحديثة . وبلبنى أن يعرف الباحث الدوريات الهامة والممتازة فى ميدان بحثه .

وهناك دوريات وبجلات للبحوث تعرض تلخيصات لكل بحث على حده. وبعضها يلخص الدراسات والبحوث التي تمت فى موضوعات معينة ، وتقدم تقويماً للبحوث وتشير إلى النفرات أونواحى النقص فيها ، ويحد الباحث عادة فى لماية كل بحث قائمة بالمراجع الهامة .

ومن أشهر هذه المراجع في اللغة الإنجليزية ما يلي :

عرض البحوث التربوية: The Review of Educational Research

وهذا المرجع يزود الباحث بنظرة شاملة عن الدراسات والبحوث التي تمت في الحقل النربوى والنطورات الجديدة فيه . ويحتوى همذا المرجع على أحد عشر قسما فرعياً في التخصصات الآئية :

الإدارة المدرسية ، المناهج ، القياس التربوى ، علم النفس التربوى ، علم الاجتماع التربوى ، علم الاجتماع التربوى ، النوجيه والإرشاد ، النمو الجسمى والعقلى ، اللغة وفنونها وآدابها ، الفنون الرفيعة ، العلوم الطبيعة ، الرياضيات ، طرق البحث ، البراج الحاصة ، والمعلم وهيئات التدريس .

و تتم مراجعة كل مجال من هذة التخصصات كل ثلاث سنوات ، ويشتمل كل مجلد على قائمة او دليل لملخصات البحوث منذ عام ١٩٣١ .

العرض السنوى لعلم النفس Annual Review of Psychology

وهو يقابل المرجع السابق فى الميدان النفسى ، وصدر أول مجلد منه منذ عام ١٩٥٠ وما زال يصدر حتى الآن .

ومن الدوريات المفيدة للباحث في المجالات النربوية والنفسية نذكر الحلاصات التربوية والنفسية نذكر الحلاصات التربوية والنفسية مذكر الألان . رالخلاصات السيكولوجية Psychological Abstracts وتصدر منذ عام ١٩٢٧ حتى الآن النشرة السيكولوجية Psychological Bulletin التي معدر مناه ١٩٠٧ حتى الآن ، وخلاصات الرسائل Dissertation Abstracts الآن .

وتصدر الجامعات عادة كنتيات سنوية بعناوين رسائل المساجستير والدكتوراه التى تمنحهم الجامعة الدرجات العلمية كل عام ، ومن كتب ملحصات الرسائل العلمية الجامعية التقرير العلمي الذي أصدرته جامعة عين شمس عام١٩٦١ وتمرض فيه لملخصات رسائل المساجستير والدكتوراه التي منحتها الجامعة في الفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٦٠ . وكذلك الكتاب السنوى الإول لملخص البحوث العلمية لدرجتي الماجستير في التربية ، ودكتوراه الفلسفة في التربية الصادر عن كلية التربية بجامعة عين شمس ١٩٥٩ .

وأما عن المجلات الاجنبية فى البحوث الربوية والنفسية فهى متعددة ويستطيع الباحث أن يرجع إلى المجلات الامريكية الآنية :

« Psychology » النفس Psychology »

« Social Psychology النفس الاجتماعي

مجلة علم النفس التطبيقي « applied » »

« Educ. & Psychological جلة المقاييس التربوية و النفسية Measurements.

مجلة التربية التجريبية Experimental Education »

مجلة علم الاجتماع التربوي Educational Sociology »

المجلة الربع سنوية للبحوث التربوية Research Quarterly

وأما عن المجلات الغربوية والنفسية الني تصدر باللغة العربية في مصر وتعالج موضوعات في التربية وعلم النفس وتعرض ملخصات بعض البحوث فنذكر منها ما يلي :

صحيفة النربية : تصدرها رابطة خريجى معاهد وكليات النربية فى مصر . وصدر العدد الأول منها فى يونية ١٩٤٨ ، وهى تصدر أربع مرات سنوياً فى نوفير ويناير ومارس ومايو .

عِلة النربية الحديثة : تصدرها الجامعة الأمريكية بالقاهرة . وصدر العده

الأول منها عام ۱۹۲۷ . وهي تصدر أدبع مرات سنوياً . في منتصف شهور أكتوبر وديسمبر وفيراير وأبريل

صعيفة المكتبة : تصدرها جمعية المكتبات للدرسية ، وصدر العدد الآول منها فى مارس ١٩٦٩ ، وتصدر ثلاث مرات سنوياً فى ينساير وأبريل وأكتوبر .

جهلة التربية الاساسية: تصدر عن مركز التربية الاساسية فى العالم العرب بسرس اللبان ، منوف ، مصر ، وقد تغير اسمه حالياً إلى المركز الدولى للتعليم الوظينى المكبار فى العالم العرب . وصدر العدد الآول فى يونية ١٩٥٣ · وهى تصدر أربع مرات فى السنة .

آرا. في تعليم الكيار: تصدر من المركز الدولى للتعليم الوظيني في العالم العربي بسرس الليان. وصدر العدد الأول منها فيولية ١٩٧١. وتصدر أربع م ات في السنة.

يجلة علم النفس : تصدرعن جماعة علم النفسالتسكاملي بالقاهرة ، وصدر منها العدد الآول عام ١٩٤٥ ، وتصدر ثلاث مرات سنوياً فى منتصف يونيه وأكتوبر وفيراير ، وقد توقفت عن الصدور بعد العدد الثالث عام ١٩٥٣ .

المجلة الاجتماعية القومية : يصدرها المركز القومى للبحوث الاجتماعية : وصدر المدد الأول منها في يناير ١٩٦٤، وتصدر ثلاث مرات في العام، في يناير ومايو وسبتمعر.

المجلة الجنائية القومية : يصدرها المركز القومى للبحوث الاجتماعية ، وصدر العدد الأول منهاعام ١٩٥٧ ، وتصدر ثلاث مرات سنوياً فى مارس ويوليه ونوفيو . الرسائل العلمية لدرجثي ألماجستير والدكتوراه

تكون الرسائل العلبية لدرجتى الماجستير والدكتوراه فى مجالات التربية وعلم النفس مصدراً مفيدا ليس فقط فى الإلمام بمشكلات البحوث وأسماد اليب ومناهج البحث المستخدمة فيها والنتائج التى توصلت إليها، وأسماء الباحثين والاسائدة المشرفين على البحوث والجامعات التى منحتها، وإيما تفيد أيضاً فى ترويد طلاب البحث بملومات بيليو جرافية عن المكتب والمراجع والدوريات العلبية المرتبطة بموضوعات ومجالات هذه البحوث، ويمكن الاطلاع على هذه الرسائل فى مكتبات كليات التربية والآداب بالجامعات أو مكتباتها العامة. كما تضم مكتبة كلية البنات بجامعة عين شمس عدداً من هذه الرسائل التي أجريت تحت إشراف أسانذتها،

وكما سبق أن أوضحنا فهناك دوريات وبجلات دورية تعرض لملخصات البحوث التربوبة والنفسية ، ويمكن أن يسترشد بها الطالب في معرفة بعض البيانات التي تهمه عن هذه البحوث . ولكن هناك بعض مؤسسات في الحارج نيسر للباحثين الفرصة للحصول على صور كاملة من الرسائل العلمية على أفلام و ميكرو فيلم ، تعرض بواسطة أجهزة خاصة ، وبواسطتها يمكن للباحث قراءة محتويات الرسالة على ورق مقاسات به حد ٨ بوصة بواسطة عملية معينة تسمى Keory Process .

وجدير بالذكر هنا أن نؤكد أن الباحث العربي في حاجة إلى مؤسسة هربية بماثلة تنابع مايقدم للجامعات العربية من رسائل علمية وتلخصه في مجلات يحوث دورية ، وتيسر له إمكانية الحصول على صور لمحتوى هذه الرسائل على أفلام ميكرو فيلم .

⁽١) عمكن الحصول على ملخصات البعوث Dissertation Abstracts وأفلام ه الميكروفيلم » للرسائل العلمية عن طريق المؤسسة الآفية :

University Microfilms Inc., Ann Arbor, Michigan. U.S.A.

استخدام المكتبة

التعريف بنظام المكتبة وكيفية الحصول على الكتب والمراجع

تعتبر المكتبة من المصادر التى لا غنى عنها للباحث فى القراءة والبحث ويصعب أن نتصور إجراء بحث معين دون أن يرجع الباحث إلى المكتبة ويستخدم مصادرها من الكتب والمراجع . ولكى يستخدم الباحث مصادر المكتبة بفاعلية ينبغى أن يتوفر لديه معرفة ومهارة كافيتين فى ناحيتين رئيسيتين ، أولها الإلمام بادلة وقوائم كتب المراجع وكيفية استخدامها ، وهى تساعد الباحث فى معرفة بيانات أساسية عن المكتب والمراجع العامة والمتخصصة . وثانهما هى الكتب والمراجع ذاتها التى تعرض فعلا للمرفة أو الممادة العلمية . وقد أوضحنا فى الجزء الأول من هذا الفصل أمثلة لاهم المصادر المكتبة في هاتين الناحيتين .

و تنظم محتويات المكتبة وترتب وفق نظام معين يسهل على الباحث معرفة مكان الكتب والمراجع والدوريات . ويستخدم عادة لهذا الغرض التصليف الهجائى يتم الترتيب حسب الحروف الهجائية ا. ب ت . الخ . وأما التصليف العشرى فيتم الترتيب على أساس نظام رقمى معين يعرف باسم نظام «ديوى» العشرى المتصليف المدروف).

وسوف نفير في إيجاز فيا يلى إلى أقسام التصليف العشرى، وهو نظام تأخذ به الكثير من المكتبات الآجنية ، كما أنه أدخلت عليه بعض تعديلات لكى يلائم المكتبة العربية ، وهو يستخدم فعلا فى عدد كبير من المكتبات العربية . ويقسم هذا التصنيف كتب ومراجع المعارف العامة والمتخصصة إلى عشرة بجموعات رئيسية ثم يقسم كل قسم إلى أقسام فرعية ، وكل قسم فرعى يقسم إلى أقسام أخرى تفصيلية ويعطى لـكل قسم أرقام معينة .

والأقسام الرئيسية الأولى هي :

٩٩ — المعارف العامة

١٠٠ – ١٩٩ الفلسفة (وتضم علم النفس)

۲۰۰ – ۲۹۹ الدمانات

٣٠٠ - ٣٩٩ العلوم الاجتماعية (وتضم التربية والتعلم)

٠٠٠ -- ١٩٩ اللغات

211 = 200

٠٠٠ – ٩٩٠ العلوم البحتة

٦٠٠ – ٦٩٩ العلوم التطبيقية

٧٠٠ – ٧٩٩ الفنون الجميلة

۸۰۰ - ۸۹۹ الآداب

٩٠٠ – ٩٩٩ التاريخ والجعرافيا

الإدارة المامة الاجتماع 4.1 40. الرفاهية الاجتماعية الاحصاء 41. ٣1٠ الساسة النربية والتعليم ** 44. التجارة والمو أصلات الاقتصاد 44. 44.

. ۲۹۰ القانون ۲۹۰ العادات

كما يقسم كل من هذه الأقسام إلى أقسام تفصيلية . فثلا : القسم الحناص بالنربية والتعليم توجد له فروع تفصيلية نذكر منها على سييل المثال :

> ۳۷۰٫۱ نظریات وفلسفات التربیة والتعلیم ۳۷۰٫۱۵ علم النفس التربوی

> > ٢٧٠,٧ تربية المعلمين وتدريهم

الإيحاث التربوية 44.44 التدريس 271 المدرسون وبجالس الآباء 271,1 تنظيم المدرسة وإدارتها 441,4 الوسائل السمعية واليصرية 441,44 الامتحانات 271,27 التعليم ألفني 271,177 الماني المدرسة 271,7 الصحة المدرسية والزبية الصحية 77,7 النربية الريامنية 771,77 الصحافة المدرسة 441,4.0 تعليم المعوقين 441,41 التعلم الابتدائ 277 التعلم الإعدادي والثانوي 277 تعلم الكبار ومحو الأمبة **478** المناهج ** التعلم النسوى 277 التعلُّمُ الديني ـ جامعة الأزهر ـ المعاهد الدينية 277 التعليم الجامعي والعالى 274 التعلم والدولة ـ التعليم الإجبارى وقوأنين التعليم 279 وتشريعاته .

وإن إلمـام الباحث بهذا التقسيم وأرقام أقسامه يفيده فى سهولة الحصول على الكتب بنفسه فى المكتبات الى تعمل وفق هذا التصليف وتعمل بنظام الآوفف المفتوحة . كما أن معرفة أرقام التصليف فى بجال تخصصى معين ، كالتربية والتعليم مثلا نفيد في معرفة موضوحات السكتب والمرأجع .

استخدام الفهارس:

و تساعد الفهارس الباحث فى معرفة الكتب والمراجع . وهناك نوعان من الفهارس ينبنى أن يلم الباحث بهما وهما :

(۱) الفهرس المصنف: ويشتمل على بطاقات لجميع المكتب والمراجع الموجودة بالممكتبة ، وهي ترتب حسب نظام التصليف . فني حالة النظام المشرى ترتب البطاقات حسب أرقام التصليف ابتداء من أصغر الارقام إلى أكبرها (. ٩٩٩) .

(ب) الفهرس القاموسى: ويشمل جميع بطاقات المكتب والمراجع الموجودة بالمكتبة مرتبة ترتياً أبجدياً كالمعمول به فى القواميس. ويشمل الفهرس بطاقات المؤلف والعنوان والموضوع دون الفصل بينها. وكثير من الممكتبات تقسم هذا الفهرس إلى ثلاثة فهادس. يضم الأول منها بطاقات المؤلفين ويسمى فهرس المؤلف، ويضم الثانى بطاقات عناوين المكتب ويسمى فهرس العنوان بينها يضم الثالى بطاقات للوضوعات التى تقناولها كتب ومراجع المكتبة ويسمى فهرس الموضوع.

وتحفظ هذه الفهارس عادة فى دواليب معدنية خاصة لها أدراجها الصغيرة التي تحتوى البطاقات فى ترتيها العشرى أو الهجائى .

ويفيد الباحث أيضاً معرفة أنواع البطاقات ، فهى تزوده بمعلومات عن اسم الكتاب واسم المؤلف أو المؤلفين ورقم الطبعة واسم الناشر ومكان اللشر وتاريخ الطبعة . والنماذج الآنية توضح بطاقة المؤلف وبطاقة العنوان ويطاقة الموضوع .

بطاقة المؤلف

جابر عبد الحميد جابر

الذكاء ومقاييسه . القاهرة . دار النهضة العربية

1471

۲۹۶ ص

١ - اختبارات عقلية

بطاقة العنوان

الذكاء ومقاىسه ص ١٠١ جابر عبد الحميد جابر

الذكاء ومقاييسه . القاهرة . دار النهضة العربية

1471

۲۹۶ ص

١ _ اختبارات عقلية

بطاقة الموضوع

ا ض ١٠١ اختبارات عقلية

جار عبد الحميد جار الذكاء ومقاييسه . القاهرة . دار النهضة العربية .

1471

۲۹٤ ص

١ ــ اختبارات عقلية

وتتضمن الفهارس بالنسبة للمقالات المنشورة فى مجلات أو كتب دورية بطاقات خاصة بها ، وهى تشبه البطاقات السابقة وتتضمن بيانات عن اسم المؤلف وعنوان المقال الذى يكتب داخل علامات تنصيص ، واسم الصحيفة أو الجملة أو الكتاب الدورى . ويوضع تحت الاسم خط كما هو الحال تحت اسم الكتاب فى البطاقات السابقة ، ويذكر أيضاً رقم المجلد وتاريخ العدد ورقم الصفحة الأولى للقالة أو صفحات المقالة وذلك كما هوموضع فى النموذج الآنى:

أحمد خيرى محمد كاظم ﴿ أُسلوبِ النظم وتطوير مناهج التعلم ﴾

صحيفة المكتبة

المجلد الثالث ، العدد الثالث (أكتوبر ١٩٧١) ،

ص ۲۳ – ۲۸ .

القراءة وكتابة المذكرات

من أهم النشاطات التى يقوم بهما طالب الأبحاث قراءة المراجع وكتابة المذكرات ووضع الأفكار والمعلومات والبيانات فى صورة يسهل معها استرجاعها واستخدامها بعد ذلك بمما يحقق أغراض معينة في محمه . ولا نقتصر مصادر هذه المذكرات على مادة المراجع التى يقرأها الباحث فحسب ، وإنما قد يكون مصدرها أيضا سماع محاضرة أو الاشتراك فى مناقشة علية أو سمنار ممين ، أو تأملات وومضات فكرية تطرأ على ذهن الباحث . ولسكى يكون مثل هذا النشاط مثمراً فإن الباحث يحتاج إلى مهارات وكفايات قرائية ومكتبية معينة . وبدون هذه المهارات فالاحتمال كبير أن يضبع وقتاً وجهداً كيوبن في قراءات لا فائدة منها ، كما أنه بدون نظام دقيق لكتابة مذكرات

للموضوعات والمملومات التي قرأها الباحث فى مراجع أر مصادر ممينة فإن كثيراً عـا قرأه يصعب تذكره ويتعرض للسيان .

وهناك اعتبارات كثيرة ينبغي أن يراعيها الباحث في الفراءة منها ما يلي :

التصفح لمحتوياتا لمرجع

على الباحث أن ينمى قدرته على التصفح أو الاستمراض السريع للراجع المناسبة لموضوع بحثه والإلمام العام بالمادة العلية أو محتوى هذه المراجع وهذا التصفح السريع أمر مرغوب فيه ومن خلاله يمكن المباحث أن يتبين الاجزاء أو الموضوعات التى تتضمن المعلومات أو البيانات التى يحتاج إليها بصفة خاصة وبالتالى يركز عليها ، ويستغنى عن الآجزاء الآخرى التى لا تفيده كثيراً ، إن القراءة والسكاملة والشاملة المتأنية لكل صفحة من صفحات المرجع أمر يصعب تحقيقه من الناحية العلية خاصة وأن الباحث يستخدم المرجع أمر يصمب تحقيقه من المراجع ولذلك ينصح الطالب أن يعطى معظم احتمامه وبتوخى معابير القراءة التحليلية الدقيقة الناقدة بالنسبية للأجزاء والموضوعات ذات الفائدة لبحثه . ويفيد في هذا المجال قراءة الباحت لمقدمة الكتاب المرجع وفيص فهرسه وقائمة مراجعه في نهاية المكتاب ، فإذا وجد خلال هذا التصفح معلومات أو أشياء لها أهميتها الحناصة فعليه أن يدون أوام مضحاتها في مذكراته الحناصة لكي يرجع إليها بعد ذلك ويقر أها بتمعن أكبر وتحليل أعق .

الانتقاءنى القراءة

ويرتبط بالنقطة السابقة اعتبار آخر وهو الانتقاء فى القراءة فليست الفيمة . . بكم . . ومقدار ما قرأ الطالب ، وإنمــا بنوعية ما قرأ ، ومدى فائدتها وارتباطها بالمشكلة أو موضوع بمثه عموماً . فكم من طلاب مبتدئين في بجال البحث قرأوا ولخيصوا الكثير من الموضوعات والدراسات ومع

ذلك يصعب عليهم الاستفادة من ذلك في مجال بحوثهم . وقد يرجع ذلك إلى أنهم لا يحسنون اختيار المراجع والتركز فيها على الجوانب ذات الاحمية. باللسبة لموضوعات ومجالات بحرثهم . أو من ناحيه أخرى لآنه لا يتوفر لهم فهم سلم لمشكلة البحث وتصور واضح لعلاقتها بما قرأوه وجمعوه من معلومات ومادة علمية . وينبغي أن يلم الطالب جيداً بكتب المراجع وغيرها من مصادر الممرفة ويتوفر لديه المهارات التي تمكنه من استخدامها والإفادة منها على نحو انتقال. بمعنى أن يعرف كيف ومتى يرجع إلى دائرة المعارف أو إلى قاموس أو مرجع معين ، وأن يستخدم المصادر الاولية والمراجع الموثوق بكفايتها وصحتُها . وقد يتوفر للباحث في بعض الحالات عدداً كيراً ﴿ من المراجع المرتبطة بمشكلة بحثه ، وقد نتفاوت هذه المراجع من حيث البساطة والتعقيد ومن حيث كونها قديمة أو حديثة ، وعلى الباحث أن ينتتي منها المراجع المناسبة والتي تفيده في المرحلة التي يمر بها بحثه . فثلا : في حالَّة دراسة موضوع جديد تتعدد فيه المراجع فن المناسب أن ينتقي الباحث أحد المراجع الني تعطيه فكرة عامة عن هذا الموضوع. ثم ينتقي بعد ذلك عدداً من المراجع الحديثة الجيدة يتراوح ما بين أربقة إلى ستة مراجع مثلا لكى يدرسها بتفصيل أكبر لـكى توفر له فهماً شاملا عن الموضوع آلذى يرغب فى دراسته . وهذا ينقلنا إلى الاعتبار التالى .

التحقق من الفهم ومراعاة الأسلوب الناقد فى القراءة

ومالم يتحقق لطالب الأبحـاث ، المعنى الواضح والسليم لما يقرأ من عبارات ومصطلحات فإنه يصعب عليه أن يتابع عن فهم كامل الأفـكار والمصطلحات التى يتنارله المرجع . وهذا ايتطلب من الطالب فى كل مرة يصعب عليه أو يتمذر فهم معنى كلة معينة أو اصطلاح معين أن يبذل قصارى جهده فى معرفة معناها والتحقق من فهمها . وقد يستلزم ذلك قراءة النص الذي يتضمن العبارة أو المصطلح أكثر من مرة وتبين مدى وضوجه وكفايته

فى توفير المعنى ، وقد يرجع الطالب إلى استخدام القواميس أو مراجع أخرى . وفى كل الحالات ينبغى أن يدرك الطالب مصادر الصعوبة وأن يتغلب عليها .

كتمابة المذكرات

تقرأ المراجع عادة بقصد تحقيق هدف أو أكثر من الأهداف الآتية :

(1) الاقتباس: ينقل الباحث كلمات أر عبارات المؤلف كما وردت فى النص المنشور لهما دون تعديل فيها. وتكتب الأجزاء المقتبسة بين علامات تنصيص .

 (ب) إعادة الصياغة لأفكار معينة : يعيد الباحث صياغة أفحكار معينة للؤلف بشيء من التصرف وبلغة الباحث نفسه . (ح) التلخيص : يلخص الباحث فى صورة مركزة الأفكار الاساسية أو المحتوبات الواردة فى مقال أو فصل أ وكتاب أو بحث معين .

(د) التقويم . يسجل الباحث استجابته نحو أفسكار السكانب ووجهات نظره مبيناً مدى اتفاقه معه أر اختلافه عنه .

ولكى يحتفظ طالب البحث بتسجيل مكتوب للملومات التي يجمعها يفصل أن يدونها على بطاقات خاصة ذات أبعاد معينة مثل ٣٪ ه بوصة أو ٤٪ ٦ أو ه٪ ٨ بوصة - فق كل الحالات التي تستخدم فيها هذه البطاقات من الضروري أن يتوخى الباحت الدقة في نقل العبارات وكتابتها وتسجيل المرجع التي أخذت منه والمملومات الببليوجرافية المكافية عنه من حيث اسم المرجع واسم المؤلف ورقم المجلد ورقم الصفحة والسنة وتاريخ المعد أو الطبعة . . الح .

كيف تكتب المذكرات:

نذكر فيما يلي بعض التوجيهات الني تفيد الطالب في كتابة المذكر ات .

استخدم بطاقات من مذكرات ذات أبعاد مناسبة يسهل حملها وتناو لها ويفعنل عادة بطاقات من مقاسات ع × 7 بوصة حيث توفر الباحث مساحة مناسبة تمكنه من أن يسجل عليها قدر أمعقو لامن البيانات و المعلومات.
 واستخدم بطاقات ذات مساحات موحدة حتى يسهل تصنيفها و تنظيمها .

وعلى الباحث أن يتوخى الدقة والتنظيم فى كتابة البطاقات منذ المرة الأولى لأن كتابة تسويدات لها ثم إعادة كتابتها فيه مضيعة للوقت والجهد فضلا عن تعرض مثل هذا العمل الأخطاء . وتأكد دائماً من أن المذكرات كاملة ويسهل فهمها وأنك تستوفى عليها البيانات البيليوجرافية اللازمة ولاحظ أنه يحتمل ألا تستخدم هذه البطاقات إلا بعد فترة زمنية قد تطول حتى تبدأ في كتابة تقرير بحثك ، وأنه إذا كانت المعلومات غير دقيقة أوغير كافية، أو كانت ٧ - مناهج البعد البيانات البيليوجرافية غير مسجلة على البطاقة ، فقد يتطلب ذلك منك أن تقضى أياماً فى الحصول على المرجع وتحديد مكان النص المطلوب إكماله أو التحقق من صحته

٧ - يحسن قبل كنابة البطاقات عن موضوع معين أن تتصفح عدداً عدوداً من المراجع الممتازة عن هذا الموضوع ، ثم في ضوء القراءة التفصيلية الناقدة لأجزأه معينة من هذه المراجع حدد العبارات التي تريد إقتباسها أو تلخيصها وسجلها على البطاقات . وخير لك ألا تقتصد في تسجيل المملومات التي ترى لها أهمية خاصة باللسبة لبحثك ، لا بك إن فعلت ذلك ثم ظهرت لك أهميتها هنا بعد فسوف تضيع وقتاً وجهداً أكبر للحصول على مراجعها وكتابتها من جديد. وقد لا تستطيع الحصول على هذه المراة الثانية التي تذهب خيا إلى المكتبة كان يتصادف مثلا أن مكون معارة خارج المكتبة .

٣ - اكتب عنوان أو موضوع المادة العلية المسجلة على البطاقة فى المسافة المخصصة للمنوان أعلا البطاقة . واجعل للبوضوع الواحد بجموعة بطاقات تأخذ أرقاماً مسلسلة ، ولا تجعل أكثر من موضوع على نفس البطاقة حتى يسهل فصل بطاقات الموضوعات بعضها عن البعض الآخر . ولا تستخدم ظهر البطاقة فى تدكملة موضوع معين وإيما استخدم بطاقات أخرى جديدة وأعطى لها أرقاماً مسلسلة . واحفظ البطاقات فى جموعات وحسب الموضوعات فى حوافظ عاصة لهذه البطاقات أو فى ظروف خطابات مناسبة أو فى دوسبهات فى صدادة ق أو درج مناسب مثل درج بطاقات فهرس المكتبة ، ويمكن أحتى بحرة بطاقات عن موضوع مين بطاقة فاصلة عليها عناوين البطاقات على بحوعة بطاقات عن موضوع مين بطاقة فاصلة عليها عناوين البطاقات عما يتفق مثلا والعناصر الاساسية الى تقتر حها لفصول رسالتك . وهذا يسهل على محلة الرجوع إليها واستخدامها على نحو منظم .

ع _ احتفظ معك بعدد كاف من البطاقات الحالية في جميع الاوقات لكي

تستطيع أن تسجل عليها الملاحظات والآراء والأفكار التي تطرأ على ذهنك أو التي بيديهاالآخرونأتناء عرضك لجوانب مدينة من بحثك عليهم . وارجع إلى هذه المذكرات فيما بعدوادرسها واستفد بما جاء فيها .

و نوضح فيما يلي نموذجا لبطاقة مسجل عليها البيانات اللازمة .

مسلسل (٢) الفكرة : أسس التقويم السليم في تدريس العلوم

ومن أسس التقويم السليم ما يلي :

۱ — الشمول :

. ويقصد به أن نكون عملية التقويم شاملة لجميع جوانب النمو الجسمي والعقلي والاجتماعي والنفسي وأن يكون شاملا لجميع الأحداف التي تستطيع أن نلخصها في مجال

الإسم: يذكر اسم الباحث

تدريس العلوم فيما يلي :

(١) مساعدة التلاميذ على اكتساب المعلومات والمفاهم والمبادى. والتعميات الوظيفية المناسبة

(ب) مساعدة التلاميذ على اكتساب المهارات العلمية الوظيفية المناسبة .

(ح) اكتساب الميول والانجاهات والقيم المناسبة .

(د) محسين قدرة التلامذ على استخدام الأسلوب العلمي في التفسكير والعمل على تنمية قدراتهم الابتكارية ب

المرج : الدكتور الدموناتي سرجان « التقوم في تدويس الدلوم » ، صحيفة التربية ، السنة ٧٤ ، العدد ٣ (مارس ١٩٧٢) ص ١٨٠ ·

الفصت لي الرابع

المنهج التاريخي

التاريخ والمنهج التاريخي اعتبارات هامة في دراسة التاريخ و تطبيق المهمج التاريخي أهمية البحث التاريخي

> (1) في الجالات التربوية (ب) في الجالات النفسية

حمليات أساسية فى المنهج التاريخي

١ ــ اختيار موضوع البحث

٧ - جمع المادة التاريخية

(١) المصادر الأولية

(ب) المصادر الثانوية

٣ - نقد المادة التاريخية

(ا) النقد الحارجي

(ب) النقد الداخلي

٤ - وضع الفروض وتحقيقها

• - اعتبارات في كتابة تقرير البحث

التاريخ والمنهج التاريخي

إن الصلة بين التاريخ كملم والمنهج التاريخي كنهج من مناهج البحث صلة وثيقة . ويتضح للطالب فهم هذه الصلة فى ضوء معرفته لكل من علم التاريخ والمنهج التاريخي . وهذا ما سنحاول توضيحه فى إيجاز فيها يلى :

التاريخ سجل لما حققه الإنسان ، وهو سجل له دلالته ومنزاه وليس عجرد تسجيل للأحداث الزمنية . ففيه يدرس الآشخاص والجاعات والاحداث والافكار والحركات في علاقتها بومان ومكان معينين . وأحداث التاريخ ووقائمه حدثت مرة واحدة ويتعذر أن تعود ثانية في صورتها الفعلية التي كانت عليها ويرجع ذلك إلى أن هذه الاحداث والوقائع تقوم على الزمان ، ومن خصائص الزمان السير في إتجاه واحد ودون تكر ار . ولذلك إذا أردنا أن نسترجع أو أن نسترد ماكانت عليه أحداث معينة في زمان معين فلا هذه الاحداث من مخلفات وآثار . ، فإن التاريخ الحق هو ذلك الذي يستطيع عند الاحداث من مخلفات وآثار . ، فإن التاريخ الحق هو ذلك الذي يستطيع أن يجا تجارب الماضي كما حدثت في نوع من النخيل . ولكن هذا النخيل ليس تخيلا مبتدعا ، إيما يجب أن يقوم على أساس ما خلفته الاحداث الماضية من آثار ، ذلك أن ماكان لا يمكن أن يستعاد بحال ، إيما يمكن أن يستعاد بحال ، إيما يمكن أن يستعاد نظريا بنوع من الذكيب ابتداء عما خلفه من وقائع يعمل الذهن فيها مستعاد الحليال المبتدع من الذكيب ابتداء عما خلفه من وقائع يعمل الذهن فيها أستعاد الخيال المبتدع من الذكيب ابتداء عما خلفه من وقائع يعمل الذهن فيها أستعاد الخيال المبتدع من الذكيب ابتداء عما الذهن فيها

وعلى أساس هذا المضمون هناك تعاريف متعددة لعلم التاريخ ، فالبعض يعرفه بأنه السجل المكتوب للماضى أو للأحداث الماضية . وهذا التعريف يستبعد من التاريخ عصور ما قبل اكتشاف الإنسان المكتابة التي يطلق

 ⁽١) د . عبد الرحن بدوى ، منامج البحث الملمى (القامرة ، دار النهشة العربية ،
 ١٩٦٢) س ١٨٩٣ .

هليها عصور ما قبل التاريخ . والبعض الآخر يعرفه بأن وصف الحوادث أو الحقائق الماضية وكتابتها بروح البحث الناقد عن الحقيقة السكاملة . ومن هذا العمريف نظهر لنا الطبيعة الوصفية البعوث التاريخية التى تؤكد روح البحث العلى الناقد سعياً للتوصل إلى الحقائق وهناك أيضا من ينظر إلى التاريخ على أنه يضم المبدان السكلى الشامل لتاريخ الإنسان أو الماضي البشرى وهذه النظرة تجمل التاريخ مبدانا واسعا كانساع الحياة نفسها . كما أنها بالضرورة تؤكد أن الحقائق والوقائع والاحداث الناريخية لا يصح لنا أن نفصلها عن الحياة المحيطة بها وإنما لابدأن ننظر إليها على أنها أجزاء لا تتجزأ ومتكاملة مع عليات النمو الاجتماعي . والحياة الاجتماعية الشاملة والمرتبطة بها . فنلا ، هيكن دراسة شخصية تاريخية معينة دراسة تاريخية سليمة دون أن نهتم بها عصره ، ومدى إسهاماته في بحال الفكر والحركات الديلية أوالتربوية أو السياسية أو الاجتماعية في زمان معين وفي مكان معين .

وأما عن المنهج التاريخي فقد سيق أن أشرنا إليه في تقسيمنا لا نواع مناهج البحث وأرضحنا أن هذا المنهج يصف ويسجل ما مضى من وقائع وأحداث الماضي ولا يقف عند بجرد الوصف وإلما يدرس هذه الوقائع والاحداث ويحللها ويضرها على أسس منهجية علية دقيقة بقصد التوصل إلى حقائق وتعميات لا تساعدنا على فهم الماضي فحسب ، وإنما تساعد أيضاً في فهم الحاضر بل والتنبؤ بالمستقبل . ويمكن أن نقين في وصفنا لهذا المنهج وظائف رئيسية للما تتمثل في التفسير والتدبؤ . أما التحكم أو العنبط المقصود المتغيرات فهى وظيفة ترتبط بالتجربة العلية ونخص المنهج التجربي أكثر من غيره من المناهج الوصفية والتاريخية .

ويثار عادة في هذ الصدد السؤال الآني : هل المنهج التاريخي في البحث

⁽۱) د - عمر محد القوم العبالي : مناهج البحث الأجماعي (بيروت : دار الثقافة ، ١٩٧٠) من ٧٨ - ٨٠٠

منهج على ؟ فى الواقع تختلف الآراء حول إجابة هذا السؤال . فكما أوضحنا فإن المذهج التاريخي لا يمتمد على التجربة العلمية المضبوطة ولا يمكن فى التاريخ وعن طريق المنهج العلمي أن فكرر الحصول على حقائق ووقائع علمية معينة ، كما لا يمكن استخدام الملاحظة المباشرة الدقيقة مما يتيسر المباحثين فى مجال المنهج التجربي الذي يمكن أن نطبق فيه أسس المنهج العلمي إلى أنصى درجة بمكنة من الدقة .

ومن ناحية أخرى ، فإن الباحث الناريخي باتباع المنهج التاريخي يمكن أن يصل في ضوء دراسة لاحـــداث تاريخية معينة إلى ربطها وإدراك بمض العلاقات السببية بينها ، والكنه لا يصل إلى تعميات وقوانين علمية لهـــا نفس الدقة والـكفاية العلمية مثل الني يحصل عليها الباحث فى مجال العلوم الطبيعية . ورغم ذلك فإن هذا لا يمنع الباحث التاريخي من مراعاة وتطبيق خصائص وأسس المنهج العلمي في الدراسات التاريخية كلما أمكن ذلك، وليست التجربة وحدها أو التوصل إلى قوانينو تعميات معينة لها خصائص القوانين والتعميات في العسلوم الطبيعية هي الني تفرق بين منهج علمي وآخر غير علمي ، أو بين العلمية رغير العلمية ، فيناك خصائص ومعامير أخرى متعددة مثل الدقة، والصحة، والموضوعية، والامانة الفكرية، والقياس الـكمي، وإدراك العلاقات ، وغيرها مما بمكن تطبيقها في المنهج التاريخي، هذا فضلا عن أن الدراسة التاريخية تستلزم تناول مشكلات معينة و تحديدها في وضوح ودقة ، وجمع البيانات وتنظيمها والتحقق منهاو إثبات صحتها . واستخدام أسلوب فرض الفروض والتحليل ، والتفسير ، والتوصل إلى نتائج تساعدنى فهم الحاضر وربطه بالماضي وكذلك الننبؤ بالمستقبل وهذه جميعها تجعل من المنهج التاريخي منهجا علمياً ومن المــادة التي نتوصل إليها عن طريق هذا المنهج مادة علمية .

ويكني هذا لتوضيح الصلة بين التاريخ والمنهج التاريخي ، فالمنهج التاريخي منهج علمي نتوصل بواسطته إلى المادة التاريخية التي يقوم علينها علم التاريخ .

اعتبارات هامة فى دراسة التاريخ وتطبيق المنهج التاريخى

يمتقد المكثير من طلاب البحوث أن الدراسة الناريخية دراسة سهلة تنحصر في جمع بمض المعلومات والبيانات الناريخية عن موضوع معين . ثم كتابتها وتقريرها في رسالة البحث وهذا ولاشك يمثل اعتقاداً ساذجاً لأن العداسة الناريخية ليست بالسهولة التي يتصورها هؤلاء الطلاب . بل لعلنا نقول إن الدراسة التاريخية تتطلب في الطالب خبرات وكفايات معرفية وعقلية ومهارية معينة متى لم تتوفر لديه بالقدر المكافي يصعب عليه أن يقوم بهذا النوع من الدراسات . والاعتبارات التي نلخصها فيا يلي توضح جوانب وخصائص لها أهميتها في دراسة الناريخ وتطبيق المنهج الناريخي .

المنجع الحقائق والاحداث والبيانات خطوة هامة في البحث ، والكنها ليست غاية في ذاتها ، وأنما هي أساس يقوم عليه عمليات مثل التحقق والإثبات والتفسير والوصول إلى نتائج معينة والربط والنعم والقبو . ولا يمكن للباحث أن يقوم بهذه العمليات على نحو سليم إذا ما نظر إلى البيانات والمدلومات التاريخية كفاية في ذاتها أو إذا ما نظر إلى عصرها والحياة الشاملة في كل أبعادها ومكوناتها التي أثرت فيها وتأثرت بها في نفس الوقت . إن فهم العلاقات والتأثيرات المتبادلة بين الاحداث والاشخاص والرمان والمكان والحياة الديدية والثقافية والسياسية والاقتصادية وغيرها اعتبار له أهميته البارزة في بجال البحوث التاريخية ، ومن خلاله يمكن أن يتحقق للباحث نظرة عريضة أو واسعة تمكنه من الإدراك الصحيح المنحدث وأكثر دقة وصحة وشمولا .

المادة التاريخية التي يحتاج إليها الباحث التاريخي بحكم بعدها الزماني،
 وصعوبة تسجيلها كاملة وعلى نحو صحيح في بعض الحالات ، بل وبحسكم وجود

جمعنى سجلاتها ووثائقها ومصادرها الأولية فى أماكن يصعب على الباحث الوصول إليها لاعتبارات بعد المكان والتكلفة ، تعتبر من حيث طبيعتها وطريقة الحصول عليها أصعب نسبياً وأكثر تعقيداً من المادة العلية التى يحتاج إليها الباحث عادة فى البحوث الطبيعية . ومن ناحية أخرى فإن المادة التاريخية التي يحمعها الباحث ليست نتيجة بحربة يمكن تكرارها والتأكد من صحتها . وإما هى مادة تر تبط بمشكلات وأحداث حدثت فى الماضى ولانفيد فيها النجربة والملاحظة الماشرة ، وكثراً ما يلجأ الباحث إلى الاعتباد على السجلات والآثار الباقية وعلى مشاهدات أو روايات الآخرين وغير ذلك من المصادر الأولية والثانوية للحصول على المادة التاريخية والتي سوف نشير إليها في أجراء تالية في شيء من التفصيل . ولكن الواضح هنا أن دراسة هذه المادة التاريخية تحتاج إلى معايير دقيقة للنقد الداخلى والخارجي والتحقق من كفاية صحتها وصدق مضمونها .

٣ ـ إن معظم الظواهر والاحداث التاريخية كغيرها من الظواهر العلمية والاجتاعة لا يفسرها سبب واحد تفسيراً كافياً . وهناك أسباب كثيرة ومتنوعة لتفسير الاحداث والتطورات التاريخية . وعلى الباحث أن يصل ليس فقط إلى معرفة أم الاسباب أو الظروف المسبية لحدث أو واقعة معينة وإيما أيضاً المرتبطة بهذا الحدث أو هذه الواقعة وفي حالات كثيرة فإن هذه الاسباب لايمثل الاسباب جميعها دائماً وإنماهي أم هذه الاسباب وأكثرها لرتباطاً بالحدث أو الواقعة . والتفسير التاريخي ليس مجرد وصف أو تجميع لمجموعة معينة من الاسباب وإنما هو عمل يحتاج إلى خبرات وقدرات خاصة في الباحث حيث أن التفسير في الواقع هو دعامة المنهج التاريخي .

عربه بكل ما تقدم من اعتبارات بحوعة من الحصائص
 والاتجاهات العقلة التي ينبغي كما سبق أن أشرنا أن تنوافر في كل باحث

على . ولكنها بالنسبة المباحث التاريخي ألزم حيث لا نجربة كتلك الني تجرى في العلوم الطبيعية لإقامة الدليل على صحة فكرة معينة أو حقيقة معينة ، وحيث لا يمكن أن يخضع الكثير من أحداث الماضى للملاحظات المباشرة المدقبة ومن هنا تظهر لنا أهمية تلك الخصائص الى أكدناها في المنهج التاريخي لكي تكسيه الصفة العلمية . كراعاة الدقة والصحة والآمانة الفكرية ، وعدم التحير الأهواء والرغبات الشخصية أو العنصرية أو العقائدية و توخى كفاية الادلة في التوصل إلى النتائج والأحكام .

وتوضع لنا مثل هذه الاعتبارات السابقة مدى انساع الخبرات الني يمتاج إليها الباحث التاريخ ومدى عقم التاريخ فحسب ، وأيما في علوم وبجالات أخرى كالملوم الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والإحصائية وغيرها من العلوم والمجالات ، وكذلك مدى ما يلبغى أن يتوفر لديه من مهارات وانجاهات عقلية ودراسية تمكنه من استخدام المنهج العلمي في الدراسة والبحث .

أهمية البحث التاريخي في المجالات التربوية والنفسية

يهتم الباحثون عامة بالمنهج التاريخي لاتساع المجالات التي يستخدم فيها ، فهو لا يقتصر على الدراسات التاريخية في علم التاريخ. و إيما يستخدم أيضاً ، بدرجات متفاوتة في مجالات أخرى كالمجالات التربوية والنفسية ، وفي مجالات العليمية والاجتماعية والاقتصادية والعسكرية وغيرها من المجالات . فقد يتناول بعض الباحثين دراسات تاريخية في هذه المجالات . وفضلا عن ذلك فإن الكثير من الدراسات في المجالات المختلفة تخصص في معظم الحالات في المجالات المتعلقة التي أجريت في فترات ماضية ، وترجع أهمية هذا إلى أن معرفة نتائج البحوث السابقة أمر له أهميته ماضية ، وترجع أهمية هذا إلى أن معرفة نتائج البحوث السابقة أمر له أهميته ماضية ، وترجع أهمية هذا إلى أن معرفة نتائج البحوث السابقة أمر له أهميته ماضية المستغلين في هذه المجالات لأنها ترودهم ببيانات ونتائج معينة تتصل في المستغلين في هذه المجالات لأنها ترودهم ببيانات ونتائج معينة تتصل

بأفكار أو اتجاهات أو ممارسات معينة فى المساطى ترتبط بموضوعات بحوثهم. فى هذه المجالات . ومثل هذه الدواسة لهسا طبيعة تاريخية ويمكن أن يخضعها الباحث للنقد والتحليل ويستفيد من ذلك فى اختيار موضوعات جديدة تمساماً ليحوثهم أو موضوعات تتصل جده النتائج وذات طبيعة تاريخية تطورية . ويهمنا بطبيعة الحال فى هذا المجال أهمية البحوث التاريخية فى مجالات التربية وعلم النفس وهذا ما سنوضحه فما بلى .

أهمية البحث التاريخي في المجالات التربوية : ليس هناك في الواقع فصل . بين المنهج التاريخي كأسلوب للبحث وتاريخ الزبية كمجال للمعرفة التاريخية عن النربية . فيكما أن المهج التاريخي هو أداة الوصول إلى مادة علم التاريخ ، فإنه . أيضا في الجمال التربيق .

ومن ناحبة أخرى ، فإن استخدام المهج التاريخي في التربية قد يتناول دراسة أحداث و رقائع معينة تمت في الماضي وذلك بقصد التوصل إلى نتائج معينة لا تقف عند حد وصف أر تقرير ما تم في المساضي فحسب . وإيما يكون لها استناداً إلى الحبرات والممارسات المساضية فيمها أر فاندتها في مجاله العمل التربوي في حاضره أو في مستقبله .

ومن الاسئلة التي يمـكن أن تقناولها الدراسات التاريخية فى التربية نذكرَّ منها على سبيل المثال ما يأتى:

(١) السؤال الخاص بالمقارنة بين مرحلة وأخرى من المراحل التي مر بها التعليم على وجه التعليم على وجه التعليم على وجه الخصوص، كالمقاربة مثلا بين نظم التعليم هامة في مصر في فترة ماقبل الاحتلال البريطاني، وخلال فترة الاحتلال، مع التأكيد. على أوجه التشابه والاختلاف، ويمكن أيضا المقارنة بين نظم التعليم في فترة .

وَمَنية مَمِينَة فَى أَكثر مَن دُولة ، كالمقارنة بين التعليم في مصر وبين التعليم في العراق خلال القرن التاسع عشر مثلاً .

(ب) الدؤال الخاص بالتطور مثل دراسة نصأة التربية التقدمية في مصر وكيف نشأت فكرة التربية عن طريق النشاط ، وكيف نطورت ، ومن الواضح هنا أن مثل هذه الدراسات التاريخية في التربية تحاول أن تحدد الموامل المؤثرة ، في حركة تربوية معينة واتجاهها .

(ج) السؤال المخاص بفلسفة التربية وتطبيقاتها فى مجال تربية الأفراد ، ومن أمثلتها الدراسات التاريخية التى توضح لنما ناثر النظم التطبيمية والتربوية بالمبادى والقيم السائدة فى الفلسفة الاجتماعية أو السياسية ، كدراسة ناريخ التربية الإغربقية القديمة ، والتربية الإسلامية ، والتربية فى أوربا تحت ظسفات اجماعية وسياسية مختلفة وخلال عصور مختلفة .

وفصلا عن ذلك فإن لليحوث التاريخية فى المجال التربوى فوائد متعددة نلخص منها ما يلى :

١ - توفر الدراسات والبحوث التاريخية محتوى معرفياً علياً لتاريخ التربية والتعليم فى دولة معينة أو فى دول العالم المختلفة . ومثل هذا المحتوى المعرفي يكون تراثاً معرفياً فى الميدان التربوى لا غنى عنه فى الدراسات التاريخية والمقارنة وفى الإعداد المهنى للعلين والمشمستغلين بالأمور التربوبة والتعليمية .

٣ - تزودنا نتائج الدراسات والبعوث التاريخية عمرفة عن الأحداف والمقررات وطرق التدريس وإعداد المعلم وغير ذلك من الاتجاهات والسياسات التعليمية الى اتبعت في المسامني ، ومثل حذه المعرفة لها أحسبها في تحديد المعمليات والحنطوات اللازمة لتحسين التعليم وتطويره في الحاضر والمستقبل .
٣ - كذلك تزودنا المدراسات والبحوث التاريخية التربوية عمرفة يمكن

فى صوئها أن نتبين الجذور التاريخية النظريات والمهارسات التربوية المق. تطورت وانتشرت فى المدارس ، وإدراك الصلة بينها وبين تطورات اجتماعية - أر سياسية معينة ، ومن ناحية أخرى فهى تمكننا من تفسير الكثير من المهارسات والتنظيات والمشكلات التعليمية القائمة فى الواقع التعليمية فى ساضره ومدى ارتباطها بهذه الجذور التاريخية ، ومن أمثلة ذلك مشكلة الابتدائية . ومشكلة التفاوت فى المستوى العلى والمهنى لمدرس المرحلة الابتدائية .

٤ — توفر لنـا الدراسات التاريحية فى التربية معرفة تكشف لنا عن. جوانب أصية فى رائنا التربوى العرب فى بحال النظرية والتطبيق التربوبين. التي ظهرت وبرزت فى عصور وأماكن معينة ، وهى بذلك تسهم فى اجلاء هذا التراث وتتبح الفرص أمام الباحثين لتنميته والاستفادة منه وتحسين. عليات التربية والتعلم ونوانجما باللسبة لحاضر أمتنا العربية ومستقبلها .

ه - كما توفر لنا الدراسات التاريخية التربوية معرفة تمكن الباحثين من إدراك الصلة الوثيقة بين التربية وبيئاتها الدبوية والاجتماعية بكل مكوناتها والسوامل المختلفة المؤثرة فيها والمتأثرة بها ، وإظهار العيوب والاخطاء حق يمكن أن تكون لنا بمثابة دروس نستفيد منها في تربية أبنائنا وبناننا التربية التي ننشدها والتي تحقق الحتير والتقدم لهم ولمجتمعاتهم .

أهمية البحث التاريخي في الجالات النفسية: إن الكثير عا سبق ذكره عن. فرائد البحث التاريخي في التربية تنطبق أيضاً على مجالات علم النفس. ويمكن القول بأن البحوث في تاريخ علم النفس ما هي إلا تطبيق المطريقة التكويلية على علم النفس ذاته، وهي بالتالى تستليم وتتعنمن الدراسة الناقمة لتطور الفروض والنظريات والاساليب والاكتشافات النفسية. كما يستخدم المنهج التاريخي فى حل مشكلات نفسية معينة. ويمكن أن نصنفالدراسات الناريخية وفواندهافي علم النفس على النحو الآتى:

 دراسات تنبعية مسحية لمفاهيم سيكلوجية أو نفسية معينة مثل نلك المرتبطة بنظرية الثير والاستجابة ، والاشتراط ، والتعزيز والجشتلطية وفيرها .

٣-دراسات مسحية لفترات زمنية معينة يتناول فيها الباحث شخصيات من علماء النفس المشهورين والمفكرين الذين أسهموا في المعرفة النفسية وتطبيقاتها ، مثل تاريخ عمر النفس عند المفكرين الاغريق، أو عند الفلاسفة والمفكرين المسلين أو تاريخ مدارس معينة في عمر النفس وعرض التطورات في أضكارها و نظرياتها و تطبيقاتها التي جاءت نتيجة الاسهاءات العلبية لشخصيات إنسانية في تاريخها . مثل مدرسة الغرائز والسلوكين والتحليل النفسي وارتباطها بعلماء أمثال مكد وجل وفرويد وأدلر و(يونج).

٣ - ويمكن أيضاً أن نتناول الدراسات التاريخية في علم النفس العلماء
 اليارزين المندى أسهموا إسهامات ذات دلالة في الحجال النفسي أمثال ابن خلدون
 وابن سينا من المفكرين العرب وثورونديك وبافلوف، وواطسون،
 حسيكيفر وألبورت من العلماء في الغرب.

 دراسات ناريخية لتطور علم النفس في فرة زمنية معينة ، مثل دراسات توضح أمم التطورات النفسية رائمكاساتها على الميدان التربوى مثلا
 في القرن التاسع عشر أو من مطلع العشرين إلى وقتنا الحاضر ،

وفى بهاية حديثنا عن الامثلة التى توضع فواند الدراسات التاريخيه فى الحجالات التربوبة والنفسية ، نشير إلى أن السنوات الآخيرة قد شهدت تقارباً بين البحث التساريخي والبحوث التربوية والنفسية والاجتماعية والانثروبولوجية حبث وجد أن البحوث المشتركة بين متخصصين من ميادين وبجالات مختلفة تريد من فهمنا المظاهرة أو المشكلة موضع الدراسة ، كما أن كل دارس تنمو خبراته من حبث المعرفة ومنهج البحث وأساليبه من الباحثين وبما يفيد طلاب الدراسات التاريخية عموماً كتابات العالم النفسى و ألبورت ، عن دراسة الوئاتق المخصية .

عمليات اساسية في المنهج التاريخي

يتضمن المنهج الناريخي خمس عمليات أساسية وهي كما يلي :

- ١ ــ اختبار موضوع البحث .
 - ٣ _ جمع المادة التاريخية .
 - ٣ _ نقد المادة التاريخية .
- عرض المادة الناريخية وتفسيرها .
 - هـ كتابة تقرير البحث .

وسوف نتناول فيما يلي في شيء من الإيجاز كلا من هذه العمليات .

١ _ اختيار موضوع الهحث

لقد أوضحنا بتفصيل فى فصل سابق أهم الاعتبارات التى ينبنى مراعاتها من جانب الباحث الإختيار موضوع معين لبحثه. وهذه الاعتبارات عامة و تنطبق على جميع البحوث بصرف النظر عن نوع المنهج المقبع فى البحث . هيكنى هنا أن نشير إلى أن كل دراسة تاريخية تبدأ باختيار موضوع معين أو مشكلة معينة من للوصوعات أو المشكلات التاريخية التى تحتاج إلى دراسة ويحث ، واليس هذا كما أكدنا من قبل بالعمل البسيط أو الهين ، ويوضع هذا

أن اختيار موضوع ممين للبحث التاريخي يتحدد عادة في ضوء الإجابة. عن الاسئة الآتية .

- (١) أين وقعت الاحداث التي سيدرسها الباحث ؟
- (ب) من هم الأشخاص الذين دارت حولهم أو اتصلت بهم الأحداث.
 والوقائم؟.
 - (ج) متى وقعت هذه الأحداث؟ ولماذا؟
 - (د) ما أنواع النشاط الإنسان التي يدور حولها البحث؟

ويمكن أن تستخدم هذه الاسئلة كمايير لاختيار موضوع البحث الناريخي. ولكن هناك أيضا معابير أخرى . وأحد هذه المعابير أن يحدد الموضوع فى ضوء فكرة هامة أو عدد من الافكار أو المعتقدات أو الاتجاهات أو التقاليد الاجتماعية الهامة ، إذ يرى عدد من المؤرخين أن التاريخ ما لمرتضمن. أفكاراً هامة فسوف لا يكون له أية دلالة أو مغزى .

ويختلف مجال موضوع البحث باختلاف تحديد الباحث للإجابة عن كل سؤال من الآسئة الآربع السابقة . فالمنطقة الجغرافية التي يرتبط بها موضوع البحث قد تتسع لتشمل منطقة واسعة وقد تضبق لتشمل منطقة محدودة ، وكذلك فإن الآسخاص الذين تدور حولهم الوقائع والآحداث أو الآفكار المراد دراستها قد يكونون عدة أشخاص وقد يقل المدد إلى شخصية واحدة فقط وباللسبة الفترة الزمنية التي تقعفها الآحداث فقد تطول أو تقصر ، وقف تتمدد الآسباب وتكثر أو تقل وكذلك فقد تتمدد وتقنوع أنواع الشاطات الإنسانية أو تقل وتتجانس . وكل هذا بطبيعة الحالله انعكاساته على موضوع البحث وهدى اتساعة أو محداته . وفي ضوء كل هذه الدوامل وكذلك في طوء اعتبارات كفاية الحبرة وتوفر مصادر الحصول على المادة التاريخية ،

والوقت والتسكلفة وغير ذلك من الموامل المحددة ينبنى أن يختار الباحث الموضوع الأكثر مناسبة .

ومن الواضح أن البحث التاريخي يتطلب تطبيق طريقة أو طرق البحث المملى في بحث المشكلات التاريخية . وهو بالضرورة يتطلب معايير الدقة المنهجية وروحا تماثل تلك التي تميز أعاط البحوث في المجالات الطبيعية الملية . وهذا يستلزم التعرف على موضوع البحث وتحديد المشكلة ، وصياغة الفروض وجمع البيانات والمعلومات وتنظيمها ، وتحقيقها وإثبات صدقها ، وتحليلها والتوصل إلى نتائج تؤكد صحة الفروض أو تدحضها . وكتابة تقرير البحث بأسلوب على . ونشير هنا إلى أن عملية اختيار المشكلة المناسبة أمر لا يخلو من المزالق وسوء التحديد . إذ يبغى أن تكون المشكلة عددة تحديدا كافيا وفي كثير من الحالات يجد الباحث المبتدى مصوبة في تحديد المشكلة ويختار في المبدئة عربضة جداً . بل وغير محددة . ويدرك الباحث التاريخي في البداية مشكلة عربضة جداً . بل وغير محددة . ويدرك الباحث التاريخي في البداية مشكلة عربضة جداً . بل وغير محددة . ويدرك الباحث التاريخي في البداية متعليد دقيقاً ناقداً لمشكلة محددة بدلا من أن يكون دراسة سطحية لموضوع عربض .

٢ ــ جمع المادة التاريخية

محرص المؤرخ أو الباحث التاريخي على جمع أفضل مادة تاريخية ترتبط بموضوع دراسته أو المشكلة في بحثه . ولذلك فهو يقوم عادة في فترة مبكرة من البحث بالإلمام بأعمال الإنسان المتعددة والمتنوعة التي تدل على الأحداث الماضية وبختار من بينها تلك التي تسكون أكثر مناسبة لموضوع أو مشكلة محثه .

إن جمع المادة التاريخية ركذلك دراستها وتحليلها. يثير صعوبات عاصة ٨ – مناهج البعث بالنسبة الباحث التاريخي ، ويرجع ذلك إلى أنه لا يعيش الزمن أو العصر اللهى يعرسه ، فهو بعيد عن الأحداث التي يبحثها ، ويصعب عليه تبكر ارها في صورها الحية الفعلية ، أو إخضاعها للبلاحظة المباشرة ، ومن هناكان عليه أن يجمع مادته التاريخية عن طريق مصادر أخرى تشمل الرجوع إلى آثار وعلفات الماضى وإلى خبرات وملاحظات وروايات أشخاص آخرين تتقاوت من حيث كونها مصادر أولية أو تانوية ، وفى كل هذه الحالات يبغى عليه أن يعتمد إلى حد كير على الاستدلال العقلى والتحليل المنطق المادة التاريخية كما سنوضح في أجراء تالية في هذا الفصل .

ويقسم المؤرخون المصادر الناريخية إلى نوحين رئيسيين أولهما يعرف بالمصادر الآولية ، وثانيهما بالمصادر الثانوية وسوف نوضح هذين النوعين من المصادر فيا يلي :

أولا : المصادر الاولية :

ذكرنا أن الباحث التاريخي لا يستطيع أن يلاحظ الاحداث الماضية بنفسه أى ملاحظة مباشرة ، وأنه لذلك يبذل كل جهد ممكن لكي يحصل على أفضل الشواهد وأفضل مادة تاريخية من مصادرها الارلية والدارية والتأريخ وتشمل هذه المصادر أقوال أشخاص يشهد لهم بالمكفاية في الرواية والتأريخ ممن شهدوا الحوادث الماضية بعيونهم أو سمعوها باذانهم أو بمني آخر عاشوا هذه الاحداث وعلى وعي صحيح بها . كما تشمل أيضاً المصادر الاولية الآثار المادية والوثائق باعتبارها تحتوى على مادة ناريخية عن الحدث أو الشيء المراد دراسته .

١ - الآثار:

توجد أنواع متعددة ومتنوعة من الآثار والمخلفات الناربخية التي تتصل

بفخص معين أر جماعة معينة أو عصر من العصور التاريخية ، وهي تعبر عن هاما حضارات أو أحداث معننة قامت أو حدثت في الماضي ومن أمثلة هذه الآثار بقايا المياني والأدوات والملابس والأراني وللنقود والأسلحة والرسوم، والآهرامات والمعابد والتماثيل أو بقاياها وغير ذلك من الأشياء المادية التي كانت تستعمل في الماطي ، ومثل هذه الآثار لم يقصد أصلا من وجودها أن تنقل إلينا البيانات والمعلومات عن العصور التي ظهرت واستخدمت فيها ، ولكن الباحثالتاريخي بستطيع أن يستفيد منهاكثيرا فى دراسته لحدث أو موضوع تاريخي معين . فمثلا دراسة محتويات مقبرة قديمة قد تكشف لنا عن قدر كبير من البيانات والمعلومات عن أسلوب حياة الناس في حقبة تاريخية معينة من حيت طبيعة طعامهم أو ملبسهم وأسلحتهم ورسومهم ومعتقداتهم الدينية وتقاليدهم وطرق معيشتهم . فالأهرام مثلا مصدر أولى هام من مصادر فهمنا للحضارة المصرية القديمة في عصور معينه ، وفهمنا لأنماط اجتماعية معينة في تلك العصور . ورغم قيمة ما توفره لنا مثل هذه الآثار من معلومات وفهم للماضي . إلا أنها وحدها غير كافيةلإعطائناصورة متكاملة عن حصارة عصرها ولابد للباحث التاريخي من أن يستخدم مصادر آلبة أخرى مثل الوثائق بأشكالها وأنواعها المختلفة .

ومن أمثلة الآثار أيضا المطبوعات مثل الكتب والشهادات وكلموف السجلات والمقود وكشوف الحضور والفياب في المدارس مثلا والتي لم يدون فيها شيء ، وكذلك تشمل الآثار المخطوطات مثل كتابة التلاميذ ورسومهم والتمارين التي يقومون بالإجابة عليها ، وقد عستر على أوراق للبردى توضع مثل هذه الآثار هن النشاط التدريسي – التعليمي في المصوور المصورة القدعة .

٢ ــ الوثائق :

والوثائق على حكس الآثار عملت أساسا لـكى تنقل إلينا معلومات عن

وقائع وأحداث ماضية . وفى عبارة أخرى فإن الوثائق التاريخية تكتب عادة بواسطة أشخاص اشتركوا فعلا فى واقعة معينة أر على الآقل شهدوها ، وهي تعد عن قصد لكى تنقل بيانات ومعلومات بقصد استخدامها فى المستقبل كصادر أرلية .

وتأخذ الوثائق أشكالا متعددة ومن أهمها السجلات الشفهية والسجلات المكتوبة ، والسجلات المصورة والسجلات الميكانيكية الصوتية .(١)

السجلات الشفهية: ومن أمثلتها الأساطير والحسكم والأمثال ، والقصص والحرافات الشائمة ، والأساطير والحكايات الشمية ، وما يحسك عن أنواع الألعاب والرقصات والاحتفالات وذكريات شهود العيان عن أحداث وأشياء في المساخي .

السجلات المكتوبة: ومن أمثلتها: (۱) السجلات الشخصية منسل كتابة اليوميات ، والسير الذاتية والحظابات ، والوصايا والعقود والمسودات الأصلية للمحاضرات والحقلب والمقالات والكتب . (ب) السجلات الرسمية مثل الدساتير والقوانين واللوائح والعهود والمواثيق والمعاهدات ، والإحصاءات الهامة ، والتقارير والمعلومات الصادرة عن هيئات أومؤسسات أو لجان أو منظات اجتماعية أو علمية أو مهنية معينة ومنها أيضاً المخطوطات الموجودة على أوراق البردى أو على جلود الحيوان ، أو منقوشة على الاحجار وتتضمن معلومات ومعانى قصد منها عند كتابتها أن تنقسل إلى الآخرين .

السجلات المصورة :ومن أمثلتها الرسوم والنحت والصور الفرتوغرافية وصور الأفلام بأنواعها المختلفة .كما تشمل أيضا صور طوابع البريد والنقود.

 ⁽١) كان دالين : مناهج البحث في التربية وعلم النفس : ٥٠٠ - ٣٠٠ ع عمر الشيباني : مناهج البحث الاجماعي ، من : ٩٦ - ٩٧ -

السجلات الصوتية الميكانيكية : ومن أمثلتها التسجيلات الصوتية على أنوام الاسطوانات وأشرطة التسجيل المختلفة .

وفى مجال التربية والتعليم ، فإن المبانى المدرسية القديمة ، والآثاث المدرسى القديم ، ووسائل العقاب ، ووسائل العقاب ، ووسائل العقاب ، ووسائل العقاب ، والامتحانات ، التى كانت تستخدم فى الماضى ، وكذلك صور هذه الآشياء أو رسوماتها ، وأشكال الشهادات والبطاقات المدرسية واستهارات الحضور والغياب ، والزى المدرسي وكراسات التلاميذ ، والتقارير المختلفية عن التعليم ونظمه وعيوبه ومقترحات إصلاحه جميعها تمثل أنواعا من الآثار والوثائق التربوية .

ولابد أن نشير هنا قبل أن ننتقل إلى مناقشة المصادر الثانوية إلى أن الآثار كصدر أولى للمادة التاريخية لا تؤدى كثيراً إلى الأخطاء إلا من حيث بيان صحة نسبتها إلى عصورها أو فترانها الناريخية ، لانها تمثل أثرًا مادياً وهي بذلك تتكافأ معمؤثر حقيقيفملي ، أما في حالة الوثائق فاحتمال الاخطاء أكبر ورغم أنها مصادر أواية مادية إلا أنها غالبا ما تعبر عن الاثار المتبقية فى نفسية إنسان عن واقعة أو حدث تاريخي معين ، والإنسان كما نعلم يتأثر بموامل كثيرة قد تمرضه للخطأ أو تدفعه إلى تحريف الحقيقة وتزييفها . ومن هنا فإن بحثها من جانب المؤرخ أو الباحث التاريخي يتطلب محاولة شاقة للكشف عن العوامل النفسية والإنسانية التي أثرت فيمن كتب هذه الوثائق أو السجلات . وقد يسهل على الباحث نسبياً ذلك العمل بالنسبة الوثائق والسجلات الحديثة نسبياً ، ولكن هذا الممل يكون بالغ الصعوبة بالنسبة للوثائق والسجلات القديمة التي تناولتها أيدكثيرة ويحتمل أن تكون في كل مرة قد غيرت أو عدلت في شكلها أو حقائقها ، وقد ترجع هذه الصعوبة أيضا إلى أن بعض المؤرخين القدامي يحتمل ألا يكونوا قد توخوا الدقة الكافية أو الموضوعية العامة عما يكتبون ويؤرخون .

ثانياً : المصادر الثانوية .

و تشمل هذه المصادر ما يرويه شخص معين من معلومات نقلا عن شخص آخر شاهد فعلا واقعة معينة في الماضى أو شارك فيها ، ويشهد له أيضا بكفاية روايته . وواضع أن المصدر الثانوى يروى عن مصدر أولى ، وأن الرادى الثانوى أو كانب المصدر الثانوى لم يكن مائلا في مشهد الواقعة ، وإنما هو يروى أو يكتب ما قاله أو كتبه شخص آخر حضر فعلا هذه الواقعة .

وتشمل المصادر الثانوية أيضا المصادر التي تنقل على وجه العموم من مصادر أولية سواء كانت المصادر الثانوية أشخاصاً أو كتباً ومراجع مكتوبة أو مطبوعة . فمعظم كتب التاريخ ودوائر المعارف يكتبها أشخاص بعيدين عن الرواية الأصلية والملاحظة المباشرة الموقائع الناريخية ، وبالتالى فهي أمشلة المصادر ثانوية . ورغم أن المصادر الثانوية عادة ما تكرن محدودة القيمة بالنسبة للمصادر الأولية حيث أن احتمال الأخطاء في المصادر الثانوية أكبر نتيجة انتقال البيانات من شخص إلى آخر . وتسكر ار هذا النقل عن الآخرين أكثر من مرة ، إلا أن المصدر الثانوي له وظيفته في نوويد الباحث عملو مات عن الظروف والآراء التي قيلت حول المصدر الأولى .

وفى بعض الدراسات الناريخية قد يكون من الضرورى أن يبدأ الباحث باستخدام مصادر ثانوية وعلى الآخص عندما لا تسكون المصادر الأولية معروفة له فى البداية . وفى مثل هذه الحال فإن الباحث قد يجد فى المصدر الثانوى ما يساعده على تفسير المصادر الأولية و الاهتداء إليها ، فمثلا ، إذا أراد باحث ممين أن يكون قائمة بأسما كتب اللغة العربية التى كانت تستخدم فى المدارس قديما ، قد يكون من الضرورى أن يرجع إلى قائمة بيليوجرافية عن اللغة العربية و تاريخ تدريسها على نحو منظم فى المدارس . وهذه تمثل مصادر ثانوية . وقد تساهده هذه المصادر فى معرفة الكتب الدراسية المستخدمة

فديماً فى تعلم اللغة العربية فيرجع إليها الباحث ويستخدمها باعتبارها مصادر أولية عن الفترات التي استخدمت فيها . وكذلك إذا أراد باحث معين أن يدرس التطور التاريخي للتعليم الابتدائي في مصر ، فإنه قد يبدأ بدراسة بعض الكتب الهامة عن التعليم الابتدائي وتاريخه في مصر ، وهي كتب ومراجع تمثل مصادر ثانوية ، ثم من خلال هذه المدراسة يتوصل إلى معرفة لمصادر أولية يلجأ إلى استخدامها مثل لواثخ وقوانين وسجلات ووثائق تعليمية عن تاريخ التعليم الابتدائي في مصر خلال فترات زمنية معينة .

وواضم أن المصادر الثانوية ليس لها حلاقة فيزيقية مباشرة بالواقعة موضع الدرَّاسة . فإذا اهتم باحث معين بدراسة حياة شخصيات تربوية معينة لمعرفة جوانب عن حياتها وأفكارها التربوية ، كأن يتناول باحث معين بالدراسة حياة شخصية مثل اسماعيل القباني أو فريد أبو حديد . إن الباحث في مثل هذه الحالة يستطيع أن يستخدم مصادر مكتوبة بواسطة هذه الشخصيات نفسها ، أو كتب كتبها أشخاص يعرفون هذه الشخصيات معرفة جيدة ويؤرخون في صدق وصحة عن فكرهما . وقد يستخدم الباحث كتبا أخرى كتبها شخص لم يعرف هذه الشخصيات وإيماكتب عنهما مثلا بالنقل عن كتب ومصادر ثانوية أخرى . إن ما نقصد إليه من هذا المثال أنه كلما كانت المعلو مات تنقل من مصادر أولية أو قريبة من المصادر الاولية وموثوق بصحة رواينها كلماكان احتمال صجتها أكبر . ومن ناحية أخرى فكلما كانت المعلومات تنقل عن مصادر ثانوية عن طريق سلسلة من الأشخاص تتباعد عن الشخصيات الأصلية كلما كان احتمال الخطأ في المعلومات المنقولة أو المنسوبة إلى هـذه الشخصيات أكبر . ومثل هذه الأمور ينبغي أن يعطيها الباحث التاريخي العناية الـكافية للحصول على معلومات تتوفر لها معايير للصحة أكبير. وهـذا ينقلنا إلى النقطة التالية وهي النقد التاريخي .

٣ _ نقد المادة التاريخية

ومن العمليات الأساسية في المنهج التاريخي نقد المبادة التاريخية التي يجمعها الباحث سواء استخدم في الحصول عليها مصادر أولية أو مصادر ثانوية ، والغرض من هذا النقد التأكد من صدق المصدر وصحة المادة الموجودة في المصدر أو التي ينقلها . ومن العبارات المألوفة عن الدراسات التاريخة أن الشك من مدامة الحكمة في هذه الدراسات. و يتطلب هذا من الباحث أن يفترض مقدما أن المعدر مات التي بجمعها تحتاج إلى نقد وإثبات لصحتها . ونزداد الحاجة إلى نقد المادة التاريخية كلما بعد الزمن بين واقعة معينة ووقت تسجيلها وكلما رأىالياحث احتمالا للتحزفي المادة المسجلة وعلي الأخص في المصادر الثانوية ، ويلزم للباحث في عمليَّة النقد هذه ممارف ومهارات واتجاهات معينة حتى يصل إلى حسكم تاريخي سليم أو إلى مجموعة من البيانات والوقائع المحققة الني يمكن قبولها باعتبارها جديرة بالثقة إلى درجة بمكن استخدامها في البحوث التاريخية على أنها سند أو دليل تاريخي مجقق . منأمثلة هذه المعارف والمهارات معرفة اللغات القديمة واللغات الآجنية ، ودرجة وأسعة وعبيقة في نفس الوقت في المعرفة التاريخية والثقافية والاجتماعية ومهارات واتجاهات النقد السليم للمادة التاريخية .

وينقسم النقد التاريخي إلى نوعين ثيسيين أولهما يعرف بالنقد الحارجي External Criticism وثانيهما يعرف بالنقد الداخلي External Criticism ومروف نوضح هذبن النوعين من النقد فها يلي .

أولا . النقد الحارجي .

بدف هذا النقد إلى التحقق من صحة الوثائق من حيث انتسابها إلى صاحبها مرأل العصر الذي تنسب إليه . ويتطلب ذلك من الباحث التاريخي دراسة

صاحب الوثيقة وكذلك دراسة عصره من حيث خصائص و ملايح معينة تعطى المباحث مؤشرات يمكن في ضوئها أن يستدل على مدى صحة الوثيقة .

وينقسم النقد الحارجي للوثائق عادة إلى قسمين . وهما . نقد التصحيح ونقد المصدر :

(١) نقد التصحيح . ويهدف هذا النقد إلى التحقق من صحة الوثائق التى لدينا عن واقعة تاريخية معينة أو أكثر . وعلى الباحث أن يعرف مدى صحة الوثيقة ومدى صحة نسبتها إلى صاحبها . وترجع أهمية مثل هذا النوعمن النقد إلى أن الوثائق فى كثير من الحالات تتعرض للخشو أو لإضافة أشياء دخيلة أو للتحريف أو حتى الذييف فى حقائقها .

والوثائق ثلاث حالات الأولى منها أن نكون الوثيقة سخة بغطالمؤلف نفسه ، وبمكن في هذه الحال دراسة الوثيقة الأصلية مباشرة، ، أو الحصول على نسخة مصورة منها ودراستها ، والحالة الثانية الوثيقة ألا تكون مكتوبة بغط المؤلف الأصلى وإنما مخطوطة بغط شخص آخر وفي نفس الوقت لا يوجد منها سوى نسخة واحدة . وقد تكون بهذه اللسخة أحطاء في الكتابة أو في الحكم لجهل الناسخ لها ، أو وجود أخطاء عرضية كلسيان بعض الانفاظ أو الاخطاء الإملائية . ويمكن المباحث التاريخي أن يصحح هذه الاخطاء عن طريق معرفة الاخطاء التي يقع فيها المرء عادة أثناء اللسخ . ويكثر هذا النوع من الاخطاء الكتابية لان اللغة العربية مرت بتطورات فيكانت في أوقات ماضية تكتب حروفها العربية من غير نقط ولم يكن فيكانت في أوقات ماضية تكتب حروفها العربية من غير نقط ولم يكن الشكل قد ظهر بعد . وهنا أيضا فإن إصلاح هذه الا خطاء يتطلب من جانب المتطور الذي طرأ على هذه الخطوط التي كتبت بها النصوص التي يدرسها ، وكذلك بالتطور الذي طرأ على هذه الخطوط خلال العصور التي تهمه في دراسته التاريخية .

وأما الحالة الثالثة للوثائق فهى أن يوجدلدينا أكثر من وثيقة أو عظوطة وفي مثل هذه المحالط للبيخي أن يدرس الباحث أولا هذه المخطوطات لكى يتبين ما يرجع منها إلى اصل واحد . وبمكنه التعرف على ذلك من احتواء هذه المخطوطات على نفس الا خطاء في نفس المواضع و وتعد هذه المجموعة فرعا واحداً ينتسب إلى الاصل أو إلى مخطوطة نقلت عنه ، وبعد تصليف المخطوطات الموجددة إلى مجاميم وتبين تسلسلها يمكن وضع شجرة نسب لها مبتدئين من الا صل إلى الفروع . والا صول المستقلة المكونة للاسر تعد عطوطة من الدرجة الاولى .

هذا ويدنى ألا نمتبر مجرد قدم المخطوطة هوالمعبار الوحيد لصحبًا .ققد تكون لدينا مخطوطة حديثة ولكنها مأخوذة مباشرة عن مخطوطة من الدرجة الا ولى ، وهى بذلك أفضل من مخطوطة قديمة مأخوذة عن مخطوطة أخرى فرحية . وفى عبارة أخرى . فإن العبرة ليست بقدم الوثيقة أو المخطوطة وإنما بعدد الوسائط المقاصلة بين الوثيقة أو المخطوطة المكتوبة بخط المؤلف الاصلى وبين المخطوطة أو الوثيقة موضع الدراسة والبحث .

(ب) نقد المصدر . ولا يكني فى النقد أن تكون لدينا وثائق صميحة كا كتبا أصحابها ، وإنما يجب أن نمر فى أيضا مصدر الوثيقة ومؤلفها وزمانها . فقد تكون هناك وثيقة عظيمة القيمة ولكنها تنسب إلى شخصية أخرى غير واضعها لتمجيد هذه الشخصية . وقد يهدف صاحب الانتحال إلى الدفاع عن مذهب معين فيكتب كتابا فى دفاعه هذا وينسبه إلى شخصية عظيمة ليهوز بذلك أفكاره وآراه و وحججه دفاعا عن هذا المذهب . وإن تمييز المنتحل من الصحيح من الوثائن أمر عمير وخاصة بالنسبة لشخصيات الاقدمين ويرجع فاك إلى عدم عناية بعض الاقدمين بكتابة أسمائهم على ما وضعوه وكتيوه أو لان توقيعاتهم نفسها قد زالت أو لغيد ذلك من الاسهاب . ولذلك فإن الباحث كما سبق أن أشرنا يفترض مقدما أن كل الوثائق مزيفة ومحرفة حنى يثبت صحتها .

والتحقق من صحة المصدر قواعد كثيرة نذكر منها أهمها فيما يلي :

۱ حدراسة الخط الذي كتيت به الوثيقة نظراً لاختلاف الحط العرب باختلاف العصور ، فإذا وجدت وثيقة معينة بخط عادى مثلا من القرن الا ول أو الثانى للاسلام فهى وثيقة منحولة . وكذلك دراسة خصائص اللغة المستملة في الوثيقة ، فبعض الحصائص النحوية والعبارات والجمازات والصور اللغوية تميز عصراً عن آخر ، ولذلك يمكن استخدامها لتحديد عصر الوثيقة . وسوف نشير إلى ذلك أيضا في موضوع النقد الداخلي .

٢ - فحص الوقائع الني يرد ذكرها في الوثيقة ، وهل يمكن في ضوره معرفتنا لحصائص الزمان المنسوبة إليه أن تحدث فيه ، أو تقع في البيئة الني حدثت فيها كما توضع الوثيقة .

٣ ــ معرفة المصادر التي استندت إليها الوثيقة ، وحما إذا كان من المتعذر أن يتحقق شاهد من صحة واقعة معينة من خلال رواية الواقعة على نفس اللسق ودرن تعارض . فإذا وجدنا الوثائق تتفق تماما في روايتها للواقعة . فعلينا أن تدرك أنه قد حدث نقل واحدة عن الوثائق الآخرى .

إلى استقصاء وفحص اقتباسات المؤلفين الاخربن من هذه الوثيقة ،
 على أن يكونوا معاصرين وأن بحددوا صراحة مع هذه الاقتباسات مواضعها
 فى الوثقة.

وما تقدم يتبين لنا أن عمليه النقد الحارجي للوثائق والمخطوطات عمليه تعتاج إلى خيرات معينة لدى الباحث الناريني أو المؤرخ للتحقق من مدى صدقها وأصالتها ، وعليه في مثل هذه الحالات كما سبق أن أشرنا أن يتعلم ، ويحصل على الحبرات التي تمكنه من أداء هذا العمل بكفاية ، ولا بأس من أن يستمين في فحص جوانب معينة من الوثيقة بيعض المختصين في هذه الجالات ،

وباللسية لطالب الأعماث فإنه يمكن أن يسترشد بمضامين التساؤلات الآية في دراسته لوثيقة تربوية معينة أو مخطوط تربوى معين أو لوثائق أو مخطوطات تتضمن جوانب تربوية

 متى ظهرت الوثيقة ؟ وأين ظهرت ؟ وكيف ظهرت ؟ ولماذا ظهرت ومن هو مؤلفها ؟ وهل هى اللسخة الأصلية ، أم نسخة منقولة ؟ وإذا كانت ملسوخة ومنقولة . فأين الاصل وهل يمكن الحصول عليه ؟

٧ - فى حالة التقارير التربوبة والتعليمية ، على الباحث أن يتحقق من شخصية كانبها وهل هد شخص واحد أم عدة أشخاص ؟ وهل هذه التقارير صادرة عنه أو عنهم فعلا ، أم أنها تجميع أو تلخيص لتقارير سابقة ؟ وهل هذه التقارير فيها تعديل بالحذف أو بالإضافة أو التبسيط ؟ وهل هى مؤرخة وموقع عليه بأسماء أم غير مؤرخة وبدون أسماء ؟ وهل يوجد فى داخل هذه التقارير ما يكشف عن أصولها ؟ .

٣— هل تطابق لغة الوثيقة ، وأسلوبها وخطها ، وهجاؤها ، أو طباعتهها أهمال المؤلف الآخرى ، والفترة أو العصر الذي كتبت فيه الوثيقة ؟ وهل يظهر المؤلف ، جهلا بأشياء كان ينبني أن يعرفها شخص تلتى مثل تعليمه وثقافته وعاش ذلك المصر الذي تنسب إليه الوثيقة ؟ وهل غير أي شخص آخر في الوثيقة ؟ وهل ذلك عن غير قصد نتيجة النسخ غير الدقيق وجود أخطاء في الدسخة المنقولة ، أم عن قصد بحذف أشياء منها وإضافة أجواء إليها ؟ .

وعلى المؤرخ أو الباحث الناريخي دائماً أن يتحقق فى حالة اللسخ المنقولة عما إذا كانت تطابق الأصل حرفياً _ فى حالة رجوده _ أم أن بها تجريفات أو تعديلات أدخلت عليها ،

٤ - هل يظهر مؤلف الوثيقة جهلا بأشياء روقائع كان ينبغي أن يعرفها

بالنسبة للموضوع الذى يؤرخ عنه ؟ وهل يكتب عن وقائع وأشياء لم يكن ليستطيع أن يعرفها شخص عاش عصر الوثيقة ؟ وهل هناك فاصل زمنى بين هذه الوقائع والأحداث وبين زمن الكتابة عنها وتسجيلها ؟ وكيف كتبت الوثيقة ؟ هل كانت من الذاكرة ، وهل انفرد المؤلف بهذا العمل أم رجع وتشاور مع آخرين ؟ .

م ما هي شخصية المؤلف ، وأخلاقه ، وسمانه الشخصية . ومكانته ،
 ومدى أمنها له بالأحداث التي يكتب عنها ، ومدى كفايته التي تمكنه
 من ملاحظة وفهم الوقائع والأحداث وتسجيلها أو التأريخ عنها ؟ .(١)

ثانياً : النقد الداخلي

بعد أن ينتهى الباحث التاريخي من النقد الحارجي للمادة التاريخية ، يبدأ علية نقد أخرى للمادة تسمى بالنقد الداخلي . وقد رأينا في ضوء العرض السابق للنقد الحارجي لوثيقة معينة أنه يهتم بالتحقيق من صحة شخصية كاتبها وزمن الوثيقة ومكانها وأعادتها إلى شكلها الأصلي إذا كانت ملسوخة أو منقولة عن الوثيقة الاصل . وأما في حالة النقد الداخلي فإن الباحث يهتم بالتحقيق من معنى وصدق المادة الموجودة في للوثيقة . وهنا أيضاً ينبغي أن يطرح الباحث عدة تساؤلات مثل :

ما الذى يعنيه مؤلف الوثيقة عن كل كلمة وكل عبارة واردة فيها ؟ حل العبارات الى وردت فى الوثيقة يتفق معناها مع المعنى الذى يقصده المؤلف ؟

أى مل هناك اختلاف بين الممنى الحرفى الظاهرى وبين المعنى الحقيقي الذي يقصده فعلا كانب الوثيقة؟:

⁽١) عمل المراجع السابقة من ٢٠٤ ، ٢٠٥ ، سي ١٠١ - ٢٠٠ ؛

والواقع أن هذا التماؤل الآخير له أهمية في النقد الداخلي للساهة التاريخية ، فئلا لا يزال هناك اختلاف بين المفسرين حول ما قصده ابن خلدرن بكلمة ، عرب ، فالبعض برى أنهم عرب البادية ، بينها البعض الآخر برى أن ابن خلدون يقصد العرب كشعب .

ويظهر هذا الاختلاف بين المنى الحرفى والمقصود من كاتب الوثيقة بوضوح أكبر فى اللغات التى طرأ عليها تغيرات سريعة على مر العصور كما هو الحال بالنسبة للغة الانجليزية مثلا ، فهذه اللغة المستخدمة فى وقتنا الحاضر تختلف اختلافاً واضحاً هن اللغة الانجليزية التى كانت تستخدم فى القرن السابع عشر .

ويتطلب هذا من جانب الباحث التاريخي أن يلم جيداً بلغة كانب الوثيقة ولغة المصر الذي عاش ركتب فيه الوثيقة . كما يتطلب هذا أيضاً من الباحث ممرفة بالظروف الاجناعية والدينية والانتصادية والسياسية والجنرافية التي كانت تحيط بكانب الوثيقة ، بل أيضاً معرفة بالظروف المائلية والشخصية التي عاشها لآن مثل هذه المعرفة تساعده كثيراً على فهم المعانى التي قصدها والكشف عن الروح التي كتب بها ، كما أنها تساهده في معرفة ما إذا كان الكانبيمبر عن مشاعره الحقيقية وبحرص على ذكر المعانى الحقيقية أم لم يكن المائد لعوامل واعتبارات معينة يمكن للباحث الناريخي أن يكشف عنها.

ولتسميل دراسة وفهم النقد الداخلي يقسمه البعض إلى تسمين رئيسين : أولهما : النقد الداخلي الإيجان : ويهتم بمقيقة المعانى التي تشتمل عليها الوثائق والخطوطات ودلااتها المختلفة .

وثانيهها : النقد الداخلي السلبي : ويهنم بمعرفة الظروف والدوافع الن حملت كاتب الوثيقة علي توخي الصدق والإمانة فها كتب أو على التحريف والتربيف . (1) النقد الداخل الإيحان: يهدف هذا النقد إلى تحديد المعنى الحقيق المنس كما يقصده المؤلف مع المدنى الحرف النص من الناحية اللغوية . وفهم المدنى الذى قصده صاحب الوثيقة من كلمة أو عبارة ممينة هو أساس النقد الداخلى الإيجان . وهي في أساسها أيضاً عملية تفسير تستند إلى فهم النص كما في لفته وكما قائنا فإن هذه العملية تصبح أكثر صعوبة كلما كانت لفة الوثيقة قديمة ، وذلك لان معانى الدكابات تتغير بتغير الزمان والمكان ، كما أن لكل علم من أعلام الفكر معجمه المخاص الذى يميزه عن المعجم المخاص أو علم من أعلام الفكر معجمه المخاص الذى يميزه عن المعجم المخاص أو اللغة المخاصة التي كتب بها المؤلف وثيقته بتحديد المواضع المختلفة التي استعملت فيها الدكلمة الواحدة أو العبارة الواحدة أكثر من مرة ، إذ على أساس السياق يمكن تحديد معانى الدكابات أو العبارات . ومن الصعوبات أساس السياق يمكن تحديد معانى الدكابات أو العبارات . ومن الصعوبات في هذا النوع من النقد أنه ينبغي أن نفسر النص وفقاً للموضع الذى وجد فيه وألا يقعم عليه المؤرخ أو الباحث التاريخي مالا يمكن أن يكون قد فكر فيه صاحب الوثيقة أو مؤافها .

(ب) النقد الداخل السلمي : وإذا كان النقد الإيجاب يمكن الباحث من معرفة المعني الحقيق للنص أو معرفة ما قصد إليه مؤلف الوثيقة في دقة ، فإن الواقعة الى يدل في حدد ذانه على قيمة الوثيقة من حيث أنها تدل فعلا على الواقعة التي تصفها أو تعقب عليها . وذلك لأن ما يقدمه النقد الإيجابي المباحث هدو تحديد مقصد المؤلف ، أما كيف شاهد المؤلف الحادث أو الواقعة ، وهل أصاب في هذا المشاهدة أم أخطأ ، وإلى أى مدى يمكن أن يعبر عنها بدقة وأمانة ؟ فإن مثل هذه الأمور تتطلب النقد السلمي لمعرفة مدى نزاهة ودقة مؤلف الوثيقة ، وبالتالي صدى الصدق أو الخيا أو المخا

وممكن لطالب الابحاث التاريخية أن يسترشد بمضامين القساؤلات الآتية في عمليات النقد الداخل للوثائق(١).

۱ - من حيث شخصية مؤلف الوثيقة : هل يشهد للتولف بالمكفاية في الجمال المدى كتب عنه , وهل ينظر أهل الثقة في هذا المجال إلى المؤلف على أنه ملاحظ كف. ديوثن فيا يرويه أو يكتبه ؟ وهل تدفر له أمكانياته ومكانته وخيراته ملاحظة الاحداث والاشياء التي يرويها ويكتب عنها؟ هل أدى به التور الانفعالى ، أو كبر السن والشيخوخة ، أو الظروف المرضية إلى الوقوع في أخطاء أو عدم كفاية الدقة فيا يقرر ؟.

٧ - من حيث كيفية كتابة الوثيقة : هل كتب عن الوقائع والأحداث بناء على ملاحظة مباشرة ، أو رواية مسموعة عن الآخرين ؟ وهل استخدم مصادر أولية ؟ وهل اقتبس من مصادر أخرى ، وهل اعتمد على الذاكرة وحدها ؟ وما هي الوسائل الآخرى التي استخدمها في جمع المادة والمملومات .

٣ – من حيث زمن كتابة الرثيقة: هل كتب مؤلف الوثيقة ما لاحظه بعينيه أو سمه بأذنيه ، أر أحسه بحواسه وأحاسيسه الخاصة مباشرة بعد مالاحظ أر بعد خبراته الحسية المباشرة ؟ هل هناك زمن فاصل بين الحادثة والواقعة التي يكتب عنها وتاريخ كتابته عنها في الوثيقة ؟ وهل هذا الفاصل الزمني تصير نسيا في حدود أيام أو أسابيع أم أن الفترة الفاصلة طويلة في حدود عدة شهور أو سنوات ؟ . من الطبيعي أنه كلما اقترب المؤلف أو الدكانب من الواقعة أو الحدث الذي سجله كلما ازدادت قيمة المصدر .

ع ــ من حيث الدقة والموضوعية والآمانة الفكرية للمؤلف: هل هناك

⁽١) نيس المرجعالسايق من ٣٧ بـ ٢٩ ؛ س ١٠٦ -- ١٠٠٠ ،

من العوامل ما يؤثر في موضوعية المؤلف رأماته الفكرية؟ هل هناك مصالح ذاتيه فيماكتبه المؤلف؟ وهل أظهر تحيزات واضحة ضد أمة أو جلس أو دين أو شخص معين، أرغير ذلك؟ وما همي العوافع أو العوامل التي دفعته إلى هذا التحيز؟. هل كتب المؤلف في ظل ظروف اجتماعية وافتصادية وسياسية ودبلية وغيرها مواتية لذكر الحقائق كاملة، أم غير مواتية، جعلته بهمل بعضها أو يشوهها أو يجملها غير محددة وتحتمل أكثر من معنى؟

وهل توفرت للنولف أو السكانب الظروف التي جعلت آفاق رؤيته ومعرفته عربضة وشاملة ، أم كانت محدودة وتعذر عليه ملاحظة جوانب معينة .

وكثال على هذه النقطة الآخيرة أن خبراء التربية والمستولين عن التعلم فى بلد ممين عندما يذهبون فى دعوة لزبارة نظم التعلم فى دولة أخرى تحرص. فى بلد ممين عندما يذهبون فى دعوة لزبارة نظم التعلمية فى هذه الدولة إلى تنظيم برنايج زيارات مدارس ومظاهر من اللشاط التربوى والتعلمي يرغبون أن يقف عليه المدعوون للزيارة، بينها يخفون عنهم أو يبعدونهم عن مشاهدة أشياء أخرى لانود هذه السلطات للزائرين أن بروه.

ومن هنا يمكن أن تسكون تقاريرهم عما شاهدوه عند العودة إلى بلادهم صورة أكثر اشراقا من صورة الواقع والحقيقة فى الدولة التى زاروها .

 منحيث التفسير والعلاقات العلية: وكما أن العالم فى بجالات العلوم الطبيعية يتوخى الحذر والدقة فى الربط بين واقعتين أو حدثين معينين على أن أحدهما يمثل سبيا للآخر ، فإن الباحث التاريخى أيضاً يبنى أن يكون حريصا فى استخدامه لمفهوم العلاقة بين السبب والنتيجة أو السبب والمسبب .

هل وقع الباحث التاريخي فى مزالق منهذا النوع؟ وهل انصرف باهتمامه ٩ — منامج البعث إلى دراسة ظاهرات معينة وردها إلى علتها ؟ . وهل فسر ظاهرات معقدة متعددة الجوانب بعلة واحدة أو سبب وحيد؟

وكثال ، قد يسهل على باحث فى تاريخ التربية التقدمية فى مصر أن يقول عبارة كالآنى : د إن خبرات اسماعيل القبان فى المدارس النموذجية التجريبية التي أنشأها كانت سببا فى إعادة تشكيل أفكاره وآرائه فى التربية والتعليم فى مصر » ـ فئل هذه العبارة غير سليمة لآن خبرات القبانى فى المدارس النموذجية لم تكن إلا عاملا من بين عدة عوامل كثيرة ساعدت على تكوينه لمفهوم متطور التربية .

٤ ـ فرض الفروض و تحقيقها

بعد جمع البيانات واخصاعها لهمليات النقد الحارجي والداخلي لإثبات أصالتها وصحتها ومعناها في وضوح ، تبق مشكلة تركيب المادة Synthesis أو يلبني أن يجمع الباحث الاجزاء الصغيرة من المادة مما لكي تشكل نموذجا أو بمطاله معني يكون بمنابة الدليل الذي تجمع لديه . ثم يطبق هذا في اختيار الفرض الذي وضعه من قبل . وهذه المرحلة من البحث تتطلب من الباحث قدراً كبيرا من الحيال وسعة الآفق . كما أنها تتطلب إنباع طريقة التفكير المناطقي بدقة . وينبني في تدكون الفروض أو التفسيرات الممكنة ألا يقع فيا حذرنا إليه من أن الواقعة أو الحدث التاريخي لا يمكن أن يفسره سبب فيا حدرنا إليه من أن الواقعة أو الحدث التاريخي لا يمكن أن يفسره سبب واحد نفسيراً شاملا ومرضيا ، وأنما هناك عدة أسباب ، وإذا أراد أن ينتقي منها احدها أو بعضها فيديني أن يختار العبارات التي تجنبه الوقوع في الحفا ، كان يقول مثلا إن هذا السبب أع الاسباب أو له أهمية خاصة في بحث الموضوع وبالمثل في حالة تحديده لعدة أسباب .

ووظيفة الفرض أو الغروض فى البحوث التاريخية لانختلف عن وظيفة فى بقية البحوث وقد سبق أن أشرنا إلى إختبار الفروض ويمكن للطالب هنا أن يرجع إلى الجزء الخاص بالفروض فى هذا الكتاب . ويمكن أن تلخص في هذا الصددعمل القائم ببحث تاريخي طي النجوالتالي :

١ - التثبت من صحة الوثائق التاريخية وذلك بعد جمعها .

٢ -- أن يستخرج من الوثائق كل المعلومات الى نشتمل عليها والى تدور
 حول الأفراد ونشاطاتهم ودوافعهم ، والتى تــدور حول الأشيــــاء
 موضوع البحث .

 جمع هذه المعلومات المتناثرة التي قدمتها الوثائق على نحو يتناسب مع فرض البحث ويؤدى إلى رفضه أو تدعيمه . وقد يتطلب هذا تصديف هذه المعلومات على أساس سلم واحد .

 إن فرض البحث إذاكان يستند إلى نظرية معينة سيكون بمثابة إطار عام تندرج فيه كل الوقائع بقدر الامكان بحيث تتكون صورة واضحة للمصر التاريخي أو المشخصية وفق ما ينص عليه الفرض :

اعتبارات في كتابة تقرير البحث التاريخي

إن كتابة البحث التاريخي عمل يتحدى العقل، ويتطلب ابتكارا إلىجانب الخصائص التي ذكرت سابقاً و رينبني أن يكتب بأسلوب موضوعيسلم . .

وقد يسمح للمؤرخ أن يستخدم أسلوبا برا قاً ممتعاً ، ولكن ينيغي ألا يؤدى هذا إلى تشويه الحقيقة .

ولقد تبين من نقويم البحوث التاريخية لطلاب الدراسات العليا تعرضهم لحطأ أو أكثر من الآخطاء التالة : _

١ _ صيغت مشكلة البحث أو موضوعه صياغة فضفاضة .

 ٢ ليل إلى استخدام المصادر الثانوية المتوافرة ، بدلا من المصادر الأولية التي يصعب التوصل إليها ، ولو أنها عادة أكثر استحقاقا لثقة الباحث , ٣ ـ عدم قيام الباحث بنقد تاريخي كاف البيانات والمواد، ويرجع هذا إلى الاخفاق في اثبات أصالة البيانات، ومدى ثباتها والثقة بها . مثلا كثيرا ما يظهر ميل لتقبل قضية معينة على أنها صادقة . حين يتفق عليها عدد من الملاحظين ومن الممكن أن يؤثر ملاحظ واحد في الآخرين ، أو أن يتأثر الملاحظون جميما بمصدر واحد غير دقيق .

٤ - التحليل المنطق السقيم وينتج عن :

المبالغة فى التبسيط ـ الاخفاق فى ملاحظة حقيقة هى أن أسباب الوقائم كثيرا ما تكون متعددة ، ومعقدة وليست سببا واحدا أو بسيطا .

ب لمبالغة فى التعميم على أساس أدلة وشواهد غير كافية . واستدلال خاطى. بالتمثيل ، واستناد الاستنتاجات إلى مواقف متشاجة تشاجا سطحيا .

و سالاً خفاق فى تفسير السكلمات والتعبيرات فى ضوء معناها المقبول
 فى فترة مبكرة .

د ـــ الاَتَخَاق فى التمييز بين الوقائع ذات الدلالة فى موقف والوقائع غير الحامة أو التركز تتصل بالموقف .

التعبير عن النحير الشخصى ، كما تسكشف عنه عبارات مأخوذة من سياقها ومبتورة بقصد الاقناع ، مع اتخاذ اتجاه غير ناقد ، مبالغ فى السكرم نحو شخص أو فكرة (أو الانجاه المبالغ فى العداوة والنقد) كالمبالغة فى الأعجاب بلماضى أو الإعجاب غير الواقمى بالجديد أو المعاصر ، مع افتراض أن كل نغير عنل تقدما .

الـكتابة السيئة بأسلوب عل لا لون له ، أو أسلوب انشاق مبالغ في
 الاقناع ، أو ضعف القدرة على الاستخدام السليم للغة .

وتدل معظم هذه الأخطاء على اخفاق فى النمسك بالمعايير الدقيقة فى البحث التاريخي ، كالموضوعية ، والنظام ، والتحليل المنطق الذي يمثل البحث التاريخي الحق .

الفصرانجامش

البحث الوصفي

- البحث الوصني وحل المشكلات .
- الأسس المنهجية للدراسات الوصفية .
- ه مستويات التعقيد في الدراسات الوصفية
 - أنواع الدراسات الوصفية .
 - أولاً : الدراسات المسحية .
 - (1)المسح المدرسي
 - (ب) مسحّ الرأى العام .
 - (ج) المسح الاجتماعي .
- ه أساليب تستخدم في الدراسات المسحية .
 - (١) تحليل النشاط.
 - (۱) محليل المنشاط . (ب) تحليل المحتوى .
 - ثاليا . دراسات العلاقات المتبادلة .
 - ابه . دراست العرفات المباده . (1) دراسة الحالة .
 - (ب) الدراسات السبية المقارنة
 - ب) الدراسات السبيية الممار
 - **ثاكا :** دراسات النمو والتطور
- ــ الأساس النظرى لدراسة النمو في فترات زمنية قصيرة .
 - ــ دراسات التعلم الإدراكي ونمو الشخصية .
 - ـ دراسات النمو في فترات زمنية طويلة ،

الفصسّل الخايسِّلُ البحث الوصفى

من الضرورى أن يتوافر لدى الباحث وصف دقيق لما يقوم بدراسته من ظاهرات قبل أن يمضى لحل المشكلات التى اقتضت دراسة هذه الظاهرات فلن يستطيع الباحث أن يحل مشكلة تتصل بالتمليم سواء أكانت مشكلة المدرس أو التلبيذ ، أم مشكلة الطريقة أو المحتوى ، أو مشكلة الإدارة أو التخطيط ما لم يتوافر لديه أوصاف لهذه الظاهرات . ويقوم البحث الوصنى ، بوصف ما هو كائن ، وتفسيره ، وهو يهتم بتحديد الظروف والعلاقات التى توجد بين الوقائم . كما يهتم أيضا بتحديد الممارسات الشائمة أو السائمة والتعرف على المعتقدات والاتجاهات هند الأفراد والجمساعات ، وطرائقها في المتقدات ، وطرائقها في

ولا يقتصر البحث الوصني على جمع البيانات ونبويبها ، وإنما يمضى إلى ما هو أبعد من ذلك لآنه يتضمن قدراً من التفسير لهذه البيانات . ولذلك كثيرا ما يقترن الوصف بالمقارنة . وكثيراً ما يصطنع البحث الوصنى أساليب القياس والتصليف والتفسير . ويلبغى أن نؤكد منذ البداية أن مجرد وصف ما هو حادث أو ما هو كائن لا يشكل جوهر عملية البحث الوصنى ، وعلى الرغم من أن جمع البيانات ووصف الظروف أو الممارسات الشائمة خطوات ضرورية فى البحث . إلا أن عملية البحث لا تكتمل حتى تنظم هذه البيانات وتحلل وتستخرج منها الاستنتاجات ذات الدلالة والمغزى باللسبة المشكلة المطورحة البحث .

وتظهر أهمية هذه النقطة حين تدرس بمض التقارير الإحصائية ، التي

تصدرها بعض الهيئات الحكومية كتقارير الآمن التي تصدر عن وزارة الداخلية والإحصاء القضائي الذي يصدر عن وزارة العدل ، والتعداد العمام للسكان إذ تجد أن هذه التقارير والإحصاءات مصدر خصب للدراسة العلمية ولكنها ليست بحوثاً بالمني العلمي الدقيق لآنها لاتحتوى على التحليل المتعمق واستخلاص التعميات والاستنتاجات . كما تبدو أهمية هذه النقطة أيضا عندما نلاحظ أن عدداً من الباحثين ذوى الحبرة المحدودة بهتمون بجمع أكبر قدر من البيانات دون أن تكون لديهم خطة واضحة جيدة توجههم في عملية انتقاء البيانات وإدراك العلاقات فيا بينها ، واستخدامها فيا يتناسب مع مشكلة البحث وأبعادها.

البحث الوصني وحل المشكلات

عند حل مشكلة أر تحديد خطة عمل يحتاج الفرد إلى أنواع عديدة من البيانات التي يمكن جمعها عن طريق المنهج الوصني . وتنقسم هذه البيانات إلى ثلاثة أنواء :

ا يقوم النوع الأول منها على الظروف الحاضرة ، أين نوجد الآن؟
 ومن أين نبدأ؟ وقد تجمع هذه البيانات من خلال الوصف المنظم والتحليل
 الممسق لجيم الجوانب ذات الآهمية في الموقف الحاضر .

٢ - ويتضمن النوع الثان من البيانات ما قد نحتاج إليه، ويحدد الاتجاه الذي نتخذه . ولكي يتحقق هذا لابد من تحديد الظروف المرغوب فيها وأفسسل الممارسات . وقد يم توضيح الأهداف التي يراد تحقيقها بدراسة ما نعتقد أننا في حاجة إليه ، أو من دراسة ظروف وعارسات في دولة متقدمة ، أو من التعرف على ما يعتبره الخبراه سلما أو مرغوباً فيه .

 ويتناول النوع الثالث من البيانات طرق الوصول إلى الهدف ، وقد يتضمن التحليل الذي يقوم به الباحث ، تلس خرة الآخرين الذي واجموا مواقف نمائلة . وقد يستلزم النعرف على آراء الحبراء الذين يعرفون أفضل الطرق التي توصل للهدف .

وبعض الدراسات الوصفية تؤكد جانبا واحداً من الجوانب التي ترتبط بها هذه الآنواع الثلاث منالبيانات ، بينها تهتم أخرى باكثر من جانب ، وقد تشتمل بعض الدراسات على هذه الجرانب كابها . وليس ضربة لازب أن يشتمل البحث الوصني على جميع الخطوات لحل مشكلة ، لآنه قد يتناول جانباً واحداً ومع ذلك يسهم إسهاماً له قيمته في توضيح بعض الخطوات الضرورية على طريق الوصول إلى الحل ،

الأسس المنهجية للدراسات الوصفية :

تستند الدراسات الوصفية إلى أسس منهجية أهمها التجريد والتعمم .

1 ـ التجريد abstraction

وهي عملية عزل وانتقاء مظاهر ممينة من دكل ، عياني كجرء من عملية تقويمه أو توصيله إلى الاخرين . وعلى الرغم من أن التجريد سمة أساسية لاى عث إلا أن قيمته في البحوث الاجهاعية و اجهت عدة اعتراضات أولها أن المواقف الاجهاعية أكثر تعقيداً من المواقف الفيزيائية عيث يتعذر التجريد فيها . وهذه قضية مردود عليها لان التقدم العلى في مجال العلوم الفيزيائية بين أن الظاهرات الطبيعية تتفارت في درجة تعقيدها وأن بعضها بالغ التعقيد مثلها في ذلك مثل الظواهر الاجهاعة وأن كليهما في حاجة إلى اتخاذ منهج على هقيق وأدوات قياس حسن تقنينها.

وثانى هذه الاعتراضات أن كل واقعة اجتماعية متفردة . وأن وصفها يؤدى إلى إغفال هذه الخاصية الهامة . وهذا الاعتراض مردود عليه لان معنى تفرد الواقعة الاجتماعية هو التميز في السكم والكيف ، وحين عيز الباحث الحُصائُص أَى يعزلها وينتقيها أى يجردها فإنه لا ينفل الغروق الكَيفيةُ بين واتعة وأخرى ، بل إنه يظهرها على نحو أوضع .

وثالث هذه الاعتراضات أن وصف موقف ما معناه تسجيل خصائصه باعتبارها منفصلة بعضها عن بعض وهذا تشويه للحقيقة لأن هذه الحصائص متصلة . والرد على ذلك أن التجريد فى العلم عمل أساسى لا بديل له ، و يمكن إثرائه بمشاهدة المواقف كلهاكما هى فى الواقع .

والاعتراض الرابع والاخير الذي يواجه التجريد أنه يقترب من ظاهر الاشياء وليس من باطنها ويخشى عدم تطابق الظاهر مع الباطن . ولكن الحقيقة أن ما بجرى داخل الإنسان يمكن الوصول إليه عن طريق السلوك الظاهر ولو تطلب ذلك انباع أكثر من أسلوب منهجى للدراسة وانخاذ الإساليب غير المباشرة .

Generalization _ ٢ - ٢

إذا صنفت الوقائع على أساس عامل بمن أمكن استخلاص حكم أو أحكام تصدق على فئة معينة منها . والحسكم المتعلق بفتة يطلق عليه لفظ تعميم وقد يكون الحسكم شاملا فيبدأ بكلمة كل أو جميع أو لاواحد ، وقد يكون جزئيا فيبدأ بعض أو معظم .

ووظيفة التعميم الاساسية أنه يسدئفر ةبين ما استقرأناه من وقائع سلوكية ؛
وما لم يشمله الاستقراء ويرى بعض المفسكرين أن العلوم السلوكية لا يمكن
أن تصتمل على تعميات ترق إلى القوانين العامة لامرين : الأول الحرية الإنسانية
والامر الثانى : سرعة التغير الاجماعي . والحقيقة أن الحرية الإنسانية لا بمنع
وجود عادات سلوكية وإطرادات وأنماط عامة تسمح بالتوصل إلى القواعد
العلمة . أما التغير الاجماعي فإنه يؤثر على مناهج البحث وأدوائه ، ولذا نهم
بصفة الثبات في هذه الادوات ، إلا أن هذا التغير يحدث بالتدريج وهولا يغير
المصائص الاساسية المسجم وبالتالى فنائير، على التعميم عدود .

مستويات التعقيد في الدراسة المسحية

المستوى الأول :

يقوم على عد تسكر ار حدوث وقائع معينة . ومن أمثلة ذلك الدراسات المسحبة التي تصمم لتحدد عدد الإشخاص الذن يتوقع أن يصونوا في انجاه معين من جماعة معينة في انتخاب مقبل . فقد تقوم وزارة التربية بممل احصائية عن عدد المدرسين بالمرحلة النانوية الذي يحملون درجة الماجستير . مثل هذه الدراسات المسحبة ترودنا بممارف محدودة ولكنها كثيرا ما تسكون مفيدة جدا ولسكن لا يمكن القول أن هذه البيانات تسهم على أى نحو في تكوين قدر منظم من المعرفة العلبية عن التربية .

المستوى الثانى :

يقوم على إيجاد علاقات بين ما جمعته الدراسة المسحية من بيانات ومن أمثلة هــــذا النوع من الدراسة ما نشره جالوب الذى بين فيه أن توزيع الاحسوات في الانتخابات يتأثر بالمستوى الاقتصادى الاجتماعي. وتقوم مثل هذه الدراسات المسحية عادة على نوع من النظربة يتملق بالعلاقات بين الوقائع ولا ينبغي أن يقام جذه الدراسات إلا إذا استندت إلى نظرية محددة نسبيا.

المستوى الثالث :

وراسات مسحية تقترب من الظروف التجريبية مثلا قد بهم الباحث بأثر الجوع على الدوافع ، وقد يحد متطوعين يعرضون أنفسهم للجوع لفترات زمنية مختلفة من حيث الطول ، وقد يحاول دراسة القوة النسبية ليعض الحموافز كالطمام والمساء والجلس وغيرها ، وذلك بدراسة خيسالات الآفراد وأحلامهم مع تزايد درجة الحرمان مقيسة بالزمن ، وقد يستخدم وسائل أسقاطية لهذا الهدف. ويستطيع المجرب أن يستخدم جماعة ضابطة تأكل الطعام العادى . . ويعقد مقارنة بين الجماعة الضابطة والتجريبية ، بعد التأكد من تكافؤ أفراد الجماعتين والخصائص المناسبة ، أو بعد أن يعنعهما في الجماعة التجريبية والضابطة على أساس عشوائي .

ويمكن تحقيق هدف مشابه بالدراسة المسحية ،وذلك إذا استطاع الباحث أن مختار بجموعات تعرضت للجوع الشديد بطبيعة ظروفها ثم يقارن خيالاتهم بخيالات جماعة عادية تتناول طعامها . فني هذة الحالة نجد تماثلا مع الظروف التجريبية ولقد تحقق هذا عن طريق دراسة تقارير الاشخاص الذين تعرضوا لحرمان شديد من الطعام في معسكرات التعذيب في ألمانيا خلال الحرب ،وقد وجد أنه بزيادة الجوع والحرمان من الطعام انجهت كل الدوافع إلى الانهباط تدريجيا ما عدا تلك المتصلة بالحصول على الطعام .

ومع هذا فهناك فرق أساسى بين الدراسة التجريبية والدراسة المسحبة في التجربة نجد جماعتين احداهما تجربية والآخرى ضابطة . وقد وضع الافراد فى هذه وتلك بطريقة لا تؤدى إلى تحيز منظم فى نتائج التجربة ، أما عند استخدام الاسلوب المسحى ومقارنة بجوعة من الجائمين بمجموعة من الشبعى ، فليس هناك أى ثقة فى أن الجاعتين لا تختلفان اختلافا منتظا على تحو ما يؤثر فى النتائج التجربية . وما لم يمكن توزيع الأفراد على الجاعتين تحت سيطرة الباحث ومرهون بتحكم فإن البحث لايعتبر تجريبيا .

انواع الدراسات الوصفية

تنقسم الدراسات الوصفية إلى ثلاثة أنواع هي : ـ

- (١) الدراسات المسحية .
- (٢) دراسات العلاقات المتبادلة .
 - (٣) دراسات الفو والتطور .

اولا: الداسات المسحية

الدراسة المسجية دراسة شاملة مستمرضة لعدد كبير من الحالات نعبيا في وقت معين، ويسفر هذا النوع من الدراسات عن احصائيات استخلصت وجردت من حالات معينة . وجدير بنا أن تميز بين مصطلحين هما : المسح Survey ومسح العينة A sample Survey . في الحالة الآخيرة يجمع الباحث بياناته عن جزء من الوقائع التي يهم بها . وتوضع خطة البحث في هذه الحالة عيث يمكن أن نستخلص من هذه البيانات التي جمعت من جزء من المجتمع نتائج تصدق على المجتمع كله . ومن أمثلة ذلك دراسة عدد من المدارس الابتدائية في إحدى المحافظات بطريقة تمكننا من استخلاص نتائج تصدق على جميع المدارس الابتدائية بها .

(١)المسح المدرسي

يمكن أن تصنف الدراسات المسجية الحديثة رفقا للهدف إلى ثلاثة أنواع الدراسة المسجية الشاملة . ويندر أن يقامها لأن الظروف الملحة كثيراها تجبر المخططين على القيام بدراسة محدودة ، والدراسة المسحية الشاملة تتناول عادة الجواف الآنية : .

 ١ حــ الاهداف ، والنتائج ، وتحصيل التلميذ ، والمنهج والطريقة والمعينات التعليمية .

لشكلات والاجراءات الادارية للمدارس.

٣ -- السياسات والإجراءات المالية .

٤ - إدارة المبنى المدرسي والمحافظة عليه .

نقل التلاميذ (المواصلات).

٦ - هيئة التدريس والادارة.

٧ - مبني المعرسه والعوامل المتصلة به .

و تتناول الدراسة المسحية التربوية البرنامج التمليمي للمدرسة وما يتصل به من نشاطات وسياسات و إجراءات تلك التي تؤثر في فاعلية البرنامج التعليمي والدراسة المسحية التربوية إذا أضيف إليها دراسة مسحية للبني تصبح دراسة مسحة شاملة.

وأكثر الانواع الثلاثة شيوعا هو مسح الميانى ، وبما أن هناك حاجةماسة لهذا النوع من الدراسة فمن المفيد أن نحدد الخطوات والإجراءات الضرورية لمثل هذه الدراسة .

إن الدراسة المسحبة لإمكانيات المدرسة تبعث عادة البيئة المحلية التي توجد فيها المدرسة ، وموقع المدرسة ، وتقدير أعداد المتقدمين للمدرسة فى المستقبل وتخطيط بنائها ، ونظام نقل التلاميذ ومواصلاتهم، والموارد المالية المتوافرة لمواجهة احتياجات الآبئية المدرسية .

وهناك ثلاث طرق ممكنة للقيام بدراسة مسحية للبانى ، دراسة مسحية لإمكانيات المدرسة يقوم بها مستشارون وخبرا. من خارج المدرسة ، وهى مكلفة ماليا ، ولكنها تسكون عادة فعالة وموضوعية لانهم معدين إعداداً جداً في أساليب الدراسة والبجث .

والطريقة الثانية الدراسة المسحية الذاتية الى يقوم بها أعضاء من هيئة المدرسة ومن مزاياها أنها تسهم فى نموهم المهنى وهم يتقبلون بدوجة أكبر ما تسفر عنه الدراسة من نوصيات لآنهم شاركوا فيها ، ولكنهم فدلايتقنون الإجراءات الفنيةالدقيقة لمسحالهانى فيجيء البحث غير مرض بالدرجةالسكافية

أما الطريقة الثالثة فتقوم على تعاون هيئة المدرسة وبحموعة من الخبراء . ولهذه الطريقة بميزات ، ويلبغى أن ينصبح باستخدامها لآنها تجمع مزايا الطريقتين السابقتين . وبهذه الطريقة تـكون تـكلفة الدراسة أقل من التكلفة في حالة الطريقه الأولى ، كما أن إسهام أعضاء هيثه التدريس فى مسح نواحى القوة رنواحى الصمف فى النظام المدرسى يزيد استمدادهم لتقبل التغيير والأخذ بأساليب التطوير التى تلبئق كفترحات الدراسة المسحية .

والمتقمع للدراسات المسحية للتعليم يلاحظ ما يأتى :

أن مشكلة الموضوعية قد حيرت خيراء الدراسات المسحية وغيرهم من الباحثين لمشكلات الإدارة في التعليم العالى فتسكريس الجهود للطريقة العلمية والمفهوم الضيق البحث قد يدفعنا إلى تركيزاهتها مناع الآشياء التي يمكن عدها (كالتلاميذ ، والمقررات الدراسية . وأعضاء هيئة التدريس ، والمكتب ومتوسط ساعات الندريس . ونصيب التليذ الواحد من مساحة المعمل أو الفصل) وقد يدفعنا هذا المفهوم إلى إهمال الملاحظة الدقيقة التي يقوم جما ملاحظون مهرة وذوو خبرة بالجوانب الهامة من التنظيم الإدارى ، وإجراءات التعليم العالى ، كما يدفعنا إلى عدم الاهتمام بالتحليل المنطق لها .

كما أن الدراسات المسحية لمعاهد التعليم تهتم بالخريطة التنظيمية ، وبخطوط السلطة ، والواجبات المختلفة للجماعات والآفر ادفى النظام الإدارى الهرى وهذه مسائل هامة فى مؤسسة حسنت ادارتها ولكنها لاتضمن تحقيق الآهداف الهامة للتربية ، أى أن البيئة الإدارية للتنظيم تأخذ من الاهتمام الشيء الكثير إلى درجة إهمال العمليه الإدارية وهى القيادة فى التخطيط والتعاون فى العمل وتوزيع المسئوليات .

وتعتمد مراحل تنفيذ التوصيات التى تنتهى إليها الدواسة على عمليات تفاعل اجتماعى، وعلى ديناميات الجماعة . ولهذا ينبنى أن تراعى هذه النواحى عند محاولة الإفادة من توصيات معينة فى مجال النطبيق والعمل .

المحاور الرئيسية للدراسات المسحية في الحقل التربوي .

 الظروف الفيزيقية المتصلة بالتعلم. فيمكن قياس خصائص كثيرة البيئة المادية كساحة الأرضية بالنسبة لبكل تلميذ في المدارس المختلفة ، وعدد الكتب فالمكتبة بالنسبة لكل نليذ وشدة النوء الطبيع على مرجمة في الفصل ، ومتوسط درجة الحرارة والرطوبة . . الح . وتهتم كثير من المدارس بهذه الدراسات المسحية وهي تبدو في ظاهرها قائمة على أساس راسخ ، حيث أن من الواضح أن قياس هذه المنفيرات موضوعي ولا يتضمن حكا ذاتياً من قبل الباحث . وبسبب ثبات هذه القياسات لا تظهر نقطة الضعف فيها . والمشكلة الاساسية بالنسبة لهذه الدراسات هي أن فائدتها تتوقف على اختيار المتغيرات التي ترتبط ارتباطاً حقيقاً بفاعلية تم التنبيرات والتملم قاصرة ، ومن يراجع الأيجات المتوافرة في هذا المجال لا يحد إلا عونا ضئيلا يهديه ويدله على المتغيرات الهامة ويغلب الا يحد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات وقاعلية التعليرات الهامة ويغلب الا يحد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات وقاعلية التعليرات الهامة ويغلب الا يحد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات وقاعلية التعليم . وقد يكون السبب في فشل هذه الدراسات هو أن أثر هذه العوامل لا يظهر خلال زمن طويل.

٧ ـــ العلاقة بين سلوك المدرسين والتعلم .

تهتم كثير من الدراسات المسحية بتقويم فاعلية التدريس . وتقوم على افتراضي هو أن خصائص معينة لسلوك المدرس تساعد التلاميذ على التعلم . غير أن الأمر ليس بهذه البساطة . فملاحظة المدرسين تدل على أن بعض المدرسين عدوانيون يثيرون الحوف فى نفوس التلاميذ ، ولكن هذا العدوان عند مدرسين آخرين مرتبط بصفات مختلفة . يثير حمساس التلاميذ ودوافعهم للعمل . ويبدو من المحتمل أن مدرساً قد يساعد بشخصيته وسلوكه بعض التلاميذ على التعلم ويعوق آخرين . وهناك تفاعل السليم ، وقد يتعذر وصفه لفترة طويلة قادمة ، ولهذه الأسباب فإن الدراسات المسحية لخصائص المدرس ، التي تسهدف الكشف عن سمات تساعد على التعلم المترض معرفة لم نتوصل إليها بعد .

ولقد قام بعض الباحثين بدراسة مدى سلامة إعداد المدرسين، وافترضواً أهكا حسن الإعداد حسن التدريس . ولكن ليس لديسًا من البراهين حتى الآن ما يثبت صدق هذا الافتراض .

٣ _ نتائج تعلم التلاميذ ، أو قدرتهم على التعلم .

يحتمل أن يكشف هذا النوع من الدراسات المسحية عن حقائق هامة للقائمين على التعليم ، ولمثل هذه البيانات صلة مباشرة يدراسة عملية التعلم وضبطها ، وهذه الصيغة لا تتوافر فى أنواع أخرى من البيانات ويمكن القيام بدراسات مسحية لمستوى التلاميذ القرات ، أو تحصيلهم فى مهارات أساسية أخرى . ويمكن القيام بدراسات مسحية لمعلومات التلاميذ كأن تحاول المدوسة تحديد ما يعرفه التلاميذ وما لا يعرفونه عن بيئنهم المحلية وعن المهائل المعاصرة ، وغيرها من الأمور ذات الدلالة بالملسبة للبرنامج التربوى . ويمكن لهذه الدراسات المسحية أن تتعدى مجال المرفة إلى مجال الاتجاهات .

ويحتمل أن تكون للبيانات الى تجمع عن التلبيذ، علاقة بتخطيط التربية وتطويرها، أكثر من البيانات الى تجمع من المصدرين الآخرين، ولسكن هذه الصلة المباشرة لا تعنى بالضرورة أنها أولى بالبحث فى سبيل حل المشكلات الحقيقية.

إن مسح الظروف التى تتألف منها بيئة التلبذ المدرسية وخاصة المتعلقة بالظروف الفيزيقية لا تظهر التعقيدات التى قد يتضمنها مسح الظاهرات السلوكية . وليس معنى هذا أن الدراسات المسحية المدرسية خلو من المشكلات والصعوبات ولمكن يمكن الحصول على كثير من البيانات بأساليب مباشرة موضوعية ، وهذه الآساليب يمكن أن تطبق في حالات نادرة في الدراسات المسحية للظاهرات السلوكية . إن كون السلوك الذي يلاحظ مباشرة سلوك عابر ، بما في ذلك البسلوك اللفظي verbal behavior يخلق صعوبات فى الملاحظة والتسجيل الأمر الذى لانجده عندما نمسح بناء مدرسياً. أومكشبة أر ما شابه ذلك.

والدراسات المسحية للظاهرات السلوكية داخل النظام المدرسي قد تهتم بسلوك التلاميذ والمدرسين والآباء والمفتشين وغيرهم بمن يتصلون بالعملية التربوية ، وقد تهتم هذه الدراسات المسحية بالسلوك اللفظى كالتمبير عن الآراء والرغبات ، أو بالسلوك غير اللفظى ، مثلا : هل يعاقب الآباء أبناءهم عقابا بدنياً أم لا ؟ وقد تهتم هذه الدراسات بتحديد توزيع سمات أكثر ثباناً كالذكاء والقسلطية وغيرها من الصفات ، ويمكن أيضا أن نقوم بدراسة مسحية لسهات أخرى كالاتجاهات والميول ، أما الرأى العام فيعتبر أقل ثباناً من السهات الحراسة السلوك الإنساني دراسة مسحية .

ما هى الخصائص التى ينبغى أن تنوافر فى البيانات السلوكية التى نجمعها فى الدراسات المسحية ؟ إن ما نتعله من دراسة مسحية تجمع عدداً قليلا من البيانات من مجتمع اختير لآنه فى متناول يدنا ، صغيل أو منعدم . و نحن نعرف أن الدراسات المسحية المظاهرات السلوكية تسفر عن نتائج محدودة بسبب الأساليب التى تعتمد عليها ، ولسكن يلبغى أن تعالج نواح النقص هذه حتى تكون نتائجها أكثر صدقا وانطباقا على المجتمع الأصلى السكلى ، وفعنلا عن ذلك لا يجب أن تقتصر الدراسة على كونها عملية لجمع قدر كبير من العناصر والحقائق المنفصلة . أى أن عناصر البيانات يلبغى أن تجمع يحيث تكون متصلة داخل إطار أو خطة .

ومن المهم أيضا أن تتجنب الدراسات المسحية التربوية الظاهرات العابرة فالملاحظات التى تشير إلى الفلروف الفيزيقية لايلبنى أن تشير إلى وقائع ذات أهمية عابرة . مثلا عند القيام بدراسة مسحية ، واضح أن عدد القصص الحيالية فى المكتبة قد يكون له دلالة أكثر من أن يكون حدثا عارضا . حقيقة أن منامع البحد . . هذا العدد سيتغير بمضى الزمن ، ولسكن هذا التغير بطىء ، وكذلك المتر المربع من حيز المدرسة بالنسبة لسكل تلبيذ مسألة لهما بمض الثبات على الرغم بما يحدث من تغير في معدل الولادة وفي الظروف الاجتباعية المحلية ، ومن ناحية أخرى فإن درجة حرارة الفصل في ساعة معينة في يوم معين قد لا يكون لهما إلا دلالة عابرة ، ولا تزودنا إلا بيرهان صثيل عن مستوى الظروف الفيزيقية المدرسية . ومثل هذا القياس لا يخدم هدفا مفيداً في دراسة مسحية ، ولذلك يمكن لأي باحث كف أن ينبذه مباشرة .

ومن السهل جداً في حالة قياس السلوك ، أن نقيس ظاهرة عابرة . مثلا : إذا قنا بدراسة مسحية لحب التلاميذ وكرههم للمواد الدراسية المختلفة ، فإن مد الممكن عماما أن تكون تعبيراتهم في هذه الحالة ثمرة لتأثير شخصيات مدرسي المواد المختلفة عليهم . وإذا درسنا ميول تلاميذ المدرسة الإعدادية فإنها قد لا يمثل بناه ثابتا في شخصياتهم ، ولو تأخرت دراستها فإمها تمكون أكر عميلا التمكوين الثابت في الشخصية . ومن غير المفيد في الدراسة المسحية لمرأى العام أن نسال عن آراء تتصل بمسائل لا يعرفها الجهور ولم يلور رأيه لدى الجمهور ليضكر في النواحي الجدلية المتصلة بها ليست مناسبة المدراسات المسحية . والاراء اللحظية تناثر بالاحداث والوقائع العابرة ، وقد لا يكون لها وزن بعد أن يضكر الافراد في الموضوعات تضكيراً متأملا . وهذه مسالة قد تواجهذا عند استخدام مقاييس سيكولوجية فاختبارات الميول أحيانا تسأل الطلاب عن ميولهم نحو نشاطات لم يألفوها ، ولم يضكروا في المشاركة فيها ، وهذه الحالة قد تمكون إجاباتهم أحكاما سريعة عابرة .

(ب) الدراسات المسحية للرأى العام

قد نجد في بعض الثقافات جماعات منظمة لهـا اهتهامات خاصة ، يعبرون

هن آداء متنوعة بصدد المرضوعات الجدلية ، ولذلك فن المهم أن نتوصل إلى معرفة هذه الآراء ، وبغير التعرف على الرأى العام بالاقتراع قد يحدث أن ما يظهر في الصحيفة أو يسمع في المذياع أو التلفزيون هو رأى أفليات حسن تنظيمها ، والواقع أن هناك مشكلات تواجه من يرغب في التحقق من الرأى العام في أي موضوع معين ، كفيول الصين الشعبية في الأمم المتحدة ، أو التجنيد الإجباري ، أو صلاحية التعليم العام ، ومن أهمها :

1 ـــ إلى من نوجه السؤال ، وهذه مشكلة اختيار العينة .

٢ - ماذا نسأل ، أو مشكلة المقابلة الشخصية .

١ - مشكلة اختيار العينة :

إن ما نريد معرفته هو استطلاع رأى بجوعة معينة من الناس، مثلا : كل السدين من سكان العراق، وهم عدد كبير لا يمكن سؤاله واحداً واحداً، ومن الممكن أن نتوصل إلى تقدير دقيق لآرا. كل جماعة بسؤال عينة صغيرة نسبياً منها . ويجب الناكد من أن هذه العينة مئلة المجتمع population الذي أخذت منه ، أى يجب أن تمثل الرجال والنساء والشباب والشيوخ وأهل اللمال وأهل الجنوب ، والهال والفلاحين ، والمثقفين والبدو ، وأهل المدن يغتلف الريف بنفس النسبة في العينة كما يو جدون في المجتمع الأصلى . فقد يغتلف الريال عن النساء في رأيهم في المسألة ، والاقتصار على الرجال وحدم في الجاعة الأصلية المكلية نفس الفرصة ليختار العينة عشوائياً أى أن لمكل عضو في الجاعة الأصلية المكلية نفس الفرصة ليختار في العينة ، أو هيئة مصنفة أى يختار أامينة مؤا الهيئة ، أو هيئة مصنفة أى يختار أالمينة عثلة المجتمع حقيقة .

٣ ـ ماذا تسأل ، أومشكلة المقابلة :

أول نقطة يجب معالجتها هي تعبير المرء عن سؤاله بطريقة تجعل المستول

يفهمه مهما انخفض ذكاؤه أو مستواه التعليمي. وليست هذه مسألة سهلة كما يبدو لأول وهلة ، ومن الأمثلة التي توضح هذه النقطة : أن مؤسسة أمريكية قامت باستفتاء الزنوج في الولايات الجنوبية عن اتجاهاتهم نحوفرض ضرائب على المهن الحرة ، ووجدوا ما يحيرهم ، وهو أن أفراد العينة عارضوا هذا ، إذ أن المتوقع أن تؤيد الجاعات الفقيرة هذا ، وبالاستقصاء تبين أن الزنوج لم يحدوا ما يبرر فرض ضرائب على الأنبياء ، ولقد نشأ الفموض من تشابه اللفظ profit بي من ناحية أخرى . وحل هذه المشكلة يكون عن طريق الاختبار القبلى ، أي تجربة الاستلة مع عينة صفيرة من المجتمع لتبين مدى فهمهم لها .

ولسكى يكون السوال ذا معنى بجب أن يتعلق بالآراء الموجودة لدى الشخص واتجاهاته ، وإلا كانت غير ذات معنى . سألت إحدى المؤسسات بعد الحرب بفترة و جرزة فى استفتاء ، هل تعتقد أن الملك جورج ملك اليونان بجب أن يسمح له بالعودة إلى وطنه ؟ ، أجاب ما يزيد على ٦٠ ٪ عن سئوا بنعم ، وهوجم هذا الاستفتاء على أساس أنه يؤيد الجانب المحافظ فى كفاحه من أجل السلطة . ولقد قامت دراسة فى نفس الوقت وجمت السؤال ، هل سمت مطلقاً عن الملك جورج ملك البونان ؟ ، وكانت النتيجة أن نسبة صغيرة جداً من المجتمع لديها معرفة بهذا الملك . وعلى هذا يجب أن يقيس السؤال اتجاهات موجودة .

وقد يكون للسياق أثر في صياغة الاسئلة حين نتناول مشكلات حقيقية فقبل أن ندخل أمريكا الحرب اختيرت عينتان من الامريكيين ، وسئلنا عن أفضلية السياح للامريكيين بالانصام للجيوش الانجليزية أو الالمسانية . كان السوال بالنسبة للعينة الاولى بحيث تجيء الإنجليزية قبل الالمسانية وكانت اللسبة ه٤٪ للأولى ، ٣١٪ المانية النانية النسبة ه٤٪

وكَأنت النسب ٤٠ ٪ نعم للأول ، ٢٢ ٪ للجيش الألمــال وهكـذا . أمكن الحصول على أرقام مختلفة تماما بإعادة ترتيب السؤال .

و بميل المسئول إلى إبداء آراء مقبولة اجتماعياً . ومن أمثلة ذلك : سئلت جاهتان من الإنجليز ، هل تعتقد أن اليهود أصحاب سلطة و تأثير فى سياسة انجارا ؟ . فى إحدى الجماعتين كان يسجل الفرد الإجابة مع كتابة الاسم والسن والمهنة الح. من إجراءات مالوفة ، فأجاب ٥ ٪ بنعم ، أما الجماعة الاخرى فقد أعطى كل فرد ورقة ليكتب عليها الإجابة ويضعها فى صندوق كتب عليه كلة سرى بخط أحمر كبير . فأجاب ٦٦ ٪ بنعم على السؤال والفرق ١٠ ٪ لا يمكن أن يحدث بالصدفة (١) .

ويميل المسئول أن يدلى بإجابات نتفق مع مايعتقد أنه رأى السائل . وقد تؤثر لهجة السائل وتربيته وطبقته الاجتماعية فى الإجابة وتحددها .

(ج) المسح الاجتماعي

يستهدف المسح الاجنماعي دراسة مشكلة اجتماعية راهنة ، أوسكان منطقة جغرافية معينة بقصد تشخيصها، والعمل على وضع برنانج الإصلاح الاجتماعي .

ولقد تناولت الدراسات المسحية الاجتماعية المبكرة عادة بيئات محلية كاملة تنفاوت في حجمها من حي في مدينة إلى مدينة إلى محافظة . وقد اتجهت الدراسات فيمابمد إلى تقويم جانب من الحياة في البيئة المحلية ،كالصحة والتعليم العام والمساكن والترويح والعالة ، والعلاقات الصناعية والجناح الخ ..

ومن المحاولات الأولى لجمع قدر من البيانات المنظمة تلك التي قام بهسأ

 ⁽١) إيرنك _ مشكلات علم النفس _ ارجة جاير عبد الحميد جاير ، يوســف محود الشيخ هار النهشة العربية ١٩٦٤.

جون هاورد John Howard (۱۷۹۰ – ۱۷۹۰) فقد جمع في دراستُه حقائق وأرقاماً مأخوذة مباشرة منالسجون والمسجونين في انجلبرا، وكشفت هذه الدراسة عن مدى ما كانت عليه السجون في ذلك الوقت من سوء حال، وكيف كان نزلاء السجون يعاملون بقسوة ، بل إن عدداً ليس بالقليل منهم سجنوا ظلماً ، ولم يستطيموا إثبات براءتهم . ولقد أثرت الآساليب التي استخدمها هدذا الياحث في الدراسات المسحية التالية لاحوال السجون وللشكلات الاجتماعية ، فقداً كدت أهمية وفاعلية الملاحظة الميدانية ، وتسجيل الحقائق بتفاصيلها وأكدت أهمية الإحصاء والعد.

ولقد اهتم الباحث الإنجليرى شارلز بوث Charles Booth و لل المحاسبة الماساً بدراسة ملابسات الفقر في بعض أحياء لندن . فيدا عام ١٩٨٦ عنه Life and Labour of the People in London و فلم المحددة ظهر أولها عام ١٨٩٦ وظهر السابع عشر عام ١٨٩٧ ، وظهرت طبعة ثانية عام ١٩٠٧ . ولقد أراد دبوث ، أن بين لنصف سكان لندن كف عاش سكان النصف الآخر ، وأن يساعد المصلحين الاجتماعين على النوصل إلى علاج للشرور . وفي معالجته للعوامل التي تؤثر في الحياة والعمل ، درس ، بوث ، الدخل وساعات العمل وظروفه ، والمساكن ، ومستويات المعيشة ، وعدد الأطفال ، وحجم الاسرة وعلاقته بحجم السكن ونوعه ، ونوع الأمراض ومرات تكرارها ، ونشاطات النرويح ، والعضوية في النقابات والاندية ، وفواح كثيرة أخرى . وقد كان بوث من أوائل من اتبع الملاحظة المشاركة كيرة المجرى ، وعاهم ، وشاركهم في كثير من نواحي

ولقد تقدمت أساليب المسح الاجتماعى بعد ذلك واتسع مجالها ، ولقد أثار نشر الدراسة المسحية لبنسيرج Phisburgh عام ١٩١٤ جهود الباحثين المهتمين بأساليبالدراسة المسحية كطريقة واقعية عملية لبحث خصائص الحياة الأمريكية المتغيرة . ولقد قام بالإشراف على هذه الدراسة يول كيلوج Paul Kellog مع جماعة من الباحثين الاجتماعيين والاقتصاديين. وكان هدفهم أن يلقوا ضوءاً على القوى التى تؤثر فى حياة عمال الصلب . واكتشاف العوامل التى تؤثر فى عمو المدينة من حيث تأثيرها على الاجور ، ولتحديد مدى مواكبة الهندسية الاجتماعية للتطورات الميكانيكية فى حى يسكنه عمال الصلب .

ومند نشر هذه الدراسة بدأ الاهتهام بالمشكلات المنهجية يتزايد ، فظهر اتجاه حديث يقضى باستخدام طرق بحث مختلفة ومتنوعة كاستخدام الدراسات الإحصائية ، والدراسات الاكولوجية ، ودراسة الحالة ، والمقابلة الشخصية ، والاستفتاءات ، وذلك في تناول جوانب مختلفة من الموضوع المدروس .

ولقدد أنر علماء الاجتماع فى الاتجماهات الحديثة للدراسات المسحية وذلك بتاكيدهم للنمط الثقافى الكلى للحياة فى بيئة محلية بدلا من الاهتمام بالعوامل المرضية وحدها، وبالدراسة الثقافية لييئات المهاجرين، وبالمفهوم الاجتماعي لبيئات طبيعية، وإبراز السمات الثقافية ذات المغزى، ونشاطات المؤسسات المختلفة، وأساليب الحياة والثقاليد، ومواد الثعداد، ودراسة الاجتماعية.

دور النظرية في الدراسات المسحية للسلوك

ينبني أن تستند علية جمع البيانات على نظرية عن طبيعة الظاهرة موضع البحث وهذه ليست مسألة سهلة فهى تنطلب معرفة مستفيضة وغزيرة جداً إذا أريد التوصل إلى إجابات عن أسئلة هامة . ومن الامثلة السكلاسيكية لمسحسلوك يقوم على مفاهيم حسن تطورها ، و تنطلب قدرا كبيراً من البيانات والمعارف دراسة كنزى الأولى للسلوك الجنبي لذكر ، فلقد جمع في هذه

الدراسة عدة مئات من العناصر والبيانات عن كل فردق العينة. وكان الهدف من جمع هذه البيانات هو مراجعة هذه الفروض عن السلوك الجلسي. ويمكن أن نقارن هذا العمل بنوع آخر من الدراسات المسحية هو ذلك الذي يقوم به جالوب Gallup والذي تنشر بيانانه في الصحف على مستوى قومي هذا النوع من المسح يحمع مقداراً محدوداً جداً من البيانات عن مسألة حيوية بالنسبة للجمهور . ولم يعمل بغية فهم طبيعة سلوك التصويت أو الانتخاب ، وإناء هدفه المعتاد أن يتنبأ بحدث أو واقعة معينة مثلا نتيجة افتخاب معين . وعلى الرغم من أن الفائمين على الافتراع أدركوا أن بعض الفهم لسلوك الانتخاب أو التصويت قد يسهم في دقة التنبؤ إلا أن هذا هدف ثانوى . أما كنزى فلم يكن يقصد نشر نتائج مثيرة عن موضوعه في الصحف ، بل كان المتامه عليها ، وكان يهدف إلى التوصل إلى تقديم تفسير منظم لجوانب معينة من السلوك الإنساني ، مع محاولة لكشف العلاقة بينها .

ومعنى هذا أن افتراع جالوب وما يمائله معاينشر فى الصحف ليس النموذج الذى يحتذى فى الأبحاث التربوية . لأن البحث التربوى بهدف إلى استخلاص معلومات مفيدة من الدراسات المسحبة ، ومن الضرورى أن تجرى على مستوى مناسب من حيث التعقيد ، وأن تقوم على مفاهيم حسن التفسكير فيها . والربط بينها .

ولكن التوصل إلى إطار نظرى تقوم عليه الدراسات المسحية عمل صعب، ويرجع ذلك إلى أن الدراسات المسحية تم فى مواقف وعن ظواهر لا نعرف الدكثير عنها ، وجمع البيانات فيها شبيه بتحسس الأعمى لبيئة جديدة ولكن هذا التحسس يؤدى إلى اكتساب معرفة تساعده على تكوين مفهوم عن نظام هذه البيئة وترتيبها، وقد يكون هذا التشبيه مبالغاً فيه، ولكن الحقيفة أن من الواجب على الباحثين فى سنواتهم المبكرة أن يتجنبوا بحث بجالات جديدة تماما . ويزداد احتمال تحقيقهم لنتائج موجبة ، واكتسابهم

خبرات تعلم مفيدة ، إذا قاموا ببحث فى مجال تم استكشافه وارتياده نسبياً ، وقام الباحثون السابقون بيلورة مفاهيم تستخدم لفهمه .

وعند القيام بدراسات مسحية محدودة ، على الرغم مما ننصح به . فيلمغى أن نصاع الخطرية في سورة عبارة أن نصاع الخطرية في صورة عبارة واحدة . ولو لاحظنا أن المسح الذي يجمع بيانات ومواد بإلفاء أسئلة وتسجيل إجابات ليس عملية سهلة لادركنا أن وضع إطار نظرى للبحث بداية جيدة .

ولقد بين جاكوب جنرل J. Getzels الاستاذ بجامعة شيكاغو، أن مسألة وضع أسئلة والحصول على إجابات عنها ليس أمراً سهلا. وأنه بينها نجد عديداً من الدراسات قد أجريت لتبرهن على أن جميع أنواع الظروف نؤثر في الاستجابات على مواقف السؤال والجواب، ولقد الظروف التي نؤثر في الاستجابات على مواقف السؤال والجواب، ولقد استمار عدداً من المفاهم من ميدان الإدراك ليين نموذجاً يحاول تفسير النغيرات في الإجابات على نفس الاسئلة بتغير الموقف الذي يطرح فيهالسؤال وبرى جنرل وفقا لمذا النموذج أن إلقاء السؤال بحدث. أولا: استجابة داخلية لانلفظ مفالماني، وتوصف أنها الفرض الشخصي في هذه النظرية عن السؤال بمني من المماني، وتوصف بأنها الفرض الشخصي في هذه النظرية ثانياً: استجابات للجوانب المختلفة من الموقف الذي تتم فيه الاستجابة ويشار إلى هذه المرحلة بأنها المرحلة الني يقوثم الفرد فيها ويقدر مطالب الموقف ومقدة المحرفة السخطية تسهل ويشار إلى هذه المرحلة الشخصي معه . وثالثا: يصوغ الفرداستجابة تسهل تكفه للموقف المكلى.

ووفقا لهذه النظرية ، سوف يكون لدى المستجيب ميل للاجابة عن السؤال على نحو يجمل إجابته تعكس ما يدركه على أنه استجابة مناسبة لهذا الموقف ، بويحتمل أن يستلزم هذا إجابة على النحو الذي يعتقد أنه متوقع منه . وتقضى هذه النقطة الذه النقطة التي يعتقد بأن النظرية التي تستخدم أساسا لمسح يشتمل على استجابات لفظية يلبغى أن يأخذ في اعتباره التمكيف الذي يتم بين المُسقابل واللمُسقابل ، وهذا يعقد الموقف ويجملنا لا فبل البيانات التي تجمعها بهذه الطريقة على ظاهرها .

ويدبني على الأقل أن تضع النظرية مسلمات عن الطرق التي يمكن بواسطتها قياس الظواهر. وإذا كان في الإمكان القيام بقياسات مختلفة ، فيدبني أن يكون هناك تقرير عن كيفية انصال هذه القياسات بعضها ببعض . فإذا قنا بدراسة مسحية لاعمال التأديب الأبوية بالبيت فقد يسلم الباحث أن تحديد مرات التأديب ينبني أن يتصل بتصور الطفل و تقريره لنفس الموضوع . أما إذا لم توجد صلة بينهما فيحتمل أن تكون البيانات عديمة القيمة . وقد يفترض باحث أن الوالد قد يدلى بإجابة أكبتر صدقاً إذا سئل لبين ما يعتقد أنه أفضل طريقة لممالجة سلوك عام ، مما لو سئل عن كيفية مماطته اطفله .

وينبغى أن تفترض النظرية الى يقوم عليها المسح. وجود علاقات بين الظاهر ات المبحوثة ، والاسباب الممكنة . ففي حالة أنماط السلوك التأديبي التي تصدر عن الوالدين ، قد يكون المسح مسألة مملة وغيبة لو أنها توقفت عند التوصل إلى إحصاء مرات حدوث عقوبات الآباء لاطفالهم وأنماطها . فقد يرغب الباحث في معرفة بعض المعلومات عن الخصائص التي تميز الآباء الذين يكثرون من المقاب ، وأو لئك الذين يقللون منه . وللقيام بهذا من الضرورى وضع نظرية عن محددات السلوك العقاق واتخاذها أساساً للبحث .

ر وينيغي أن تبين النظرية التي تستند إليها الدراسة المسحية حدود الظاهرة المدروسية من حيث مدى صيفها أو شمولها . فإذا درس سلوك الآباء الصنابط

لسلوك أطفالهم ، فن المهم أن نعرف ما إذا كانت الظاهرة عامة ، أى أن من المهم أن نعرف ما إذا كانت الظاهرة عامة ، أى أن من المهم أن نعرف ما إذا كان الآب الذى يسيطر بشدة على ناحية من نشاط الطفل يميل أيضا إلى السيطرة على نواح أخرى فإذا لم تتوافر البيانات المنطة بمدنه المسألة ، فينبغى أن يتم البحث بحيث تختار عينات مختلفة من مجالات الصبط الوالدى وتجمع بيانات عنما وما لم تتوافر مثل هذه البيانات فإن نتائج المسحلن بكون لها إلا معنى ضئيل محدود

أساليب تستخدم في الدراسات المسحية

(١) تحليل النشاط:

تحليل نشاط الفرد أو العمل الذي يقوم به عملية هامة في الصناعة وفي غيرها من مجالات العمل ، وعلى جميع مستويات المسئولية ، فن المفيد أن نحلل العمل في المصنع حيث يحتاج إلى مهارات وكفاءات لعشرات الأعمال وأن تدرس هذه الأعمال بعناية على مختلف المستويات من العامل غير الماهر إلى مدير المصنع .

ونحتاج فى مجال النربية والتعليم إلى هذا النوع من التحليل، أى أن نحلل دور المفتش، وناظر المدرسة، والمدرس وذلك بنية التعرف على مايقوم به. وتخدم المعرفة التحليلية لمكونات العمل عدة أهداف مفيدة؛ إذ أنها تساهد القائمين على إدارة المدارس والباحثين فى النواحى الآنية.

 ١ في التعرف على نواحى الضعف في الأعمال التعليمية ، وما بها من تكرار وعدم كفاءة .

٧ _ في تحديد تصنيفات موحدة للاعمال المتشابهة .

م. في تحديد أجور ومرتبات الاعمال التي تتطلب مستويات مختلفة
 م. المبارة والمسئولية ،

 غ التعرف على المكفاءات عند اختيارها الشفل الوظائف المختلفة ف العملية التعليمية .

 ه ـ فى تعبين الموظفين فى الأعمال على نحو يحقق أفضل استخدام للقوى العاملة المتوافرة.

 ج فى وضع برايج الندريب وإعداد المواد التعليمية للموظفين الحاليين أو الجدد.

ل أغديد مسوغات الترفية ومتطلباتها .

٨ ــ فى انخاذ قرارات تنصل بنقل الموظفين من عمل إلى آخر
 وإعادة تدريجم .

 ٩ - فى وضع وتطوير إطار نظرى لدراسة الوظائف الإدارية والشكوينات.

وهناك أساليب مختلفة يستخدمها أولئك الذين يقومون بتحليل العمل ومن أهمها ملاحظة القائمين بالعمل على أن تمكون ملاحظة دقيقة موضوعية وعلى أن يؤدى العمل بسرعة مناسبة تسمع بملاحظة التفصيلات ، ومنها الرجوع إلى الحبراء في الميدان وجمع أحكامهم وبهذه الطريقة يمكن تجميع قائمة نشتمل على الوظأنف العامة التي تحتوى عليها الاعمال الإدارية والإشرافية والتدريسية . ولقد استطاع شارتر و وابلز أن يجمعا تقادير من حوالى ستة آلاف مدرس عن نشاطهم وأن يفحصوا الدراسات السابقة التي أجريت عن نشاط المدرس. واستطاع الباحثان أن يستخلصا منهذه البيانات والمواد عن نشاط المدرسون خلال

W. W. Charters and Douglas Waples, The Common Wealth Teacher Training Study, Chicago, The University of Chicago Press, 1929.

ولقد قام قسم البحوث بالجمعة القومية للتربية N: E. A. بإرسال استفتاء إلى ما يزيد عن ألفين من المدرسين يسألم تحديد عدد الساعات التي يخصصونها في الأسبوع لو اجبانهم وأعمالهم المختلفة (۱). ولقد أجريت دراسات زمنية مختلفة للواجبات التي يضطلع بها نظار المدارس ، وأسائدة الجامعة وغيرهم من العاملين

وينبنى على الباحثين الذين يضطاءون بدراسات لتحليل على ، أن يكونوا على وعى بالصعوبات المتضمنة فى الحصول على أوصاف دقيقة . وإذا قامت دراسة بتحليل عمل إلى أنواع معينة من النشاطات، فإن المجموع السكمى لهذه اللشاطات الكثيرة والجزئيات لا يعطينا إلا صورة جزئية عن العمل . وبنبنى الاتحذف من هذا الوصف الخصائص الكيفية لأنها ضرورية للأداء الناجح كالمثل العمل . وإذا لم تهم دراسة بالخصائص الشخصية المتطلبة فى القائم بالعمل كلمثل العليا ، والاتجاهات النفسية والتعاون ، فإنها لا تزودنا بوصف كالمل للعمل . ومع هذا فن الصعب الحصول على مواد وبيانات موضوعية وثابتة عن هذه الحتصائص الشخصية التي تلعب دوراً هاماً فى تحديد الأسلوب الذي يعملى أوزاناً متساوية لجميع النشاطات والوظائف والحصائص الشخصية المرتبطة بعمل مدين ، يزودنا بصورة مشوهة يولي غامل لا يسهم إسهاماً متساوياً فى أداء العمل . و لهذا فلابد من ابتكار طريقة تعديد الأهمية اللسبية لمكونات العمل المختلفة ، ومن الصعب التوصل طريقة تعديدالاهمية المسبية لمكونات العمل المختلفة ، ومن الصعب التوصل إلى طريقة موضوعية لتحقيق هذا ،

ولقد قام د أحمد زكى صالح بإعداد بطاقة لتقويم المدرس تقديراً كياً من حيث أن المدرس أخصائ في الفيام بعمله ولقد مرهذا الإعداد بخطوات ثلاث.

N E. A. Research Division, "Teaching Assignments and Time Schedules," Research Bulletin, 29 (Feb., 1951).

أولا - تحليل العمل:

طلب من حوالى سبعين إخصائياً فى التربية والتعليم من حملة الشهادات العالمة ومن أمضوا خس عشرة سنة على الأفل فى عارسة مهنة التعليم ، وصف العمل الذى يقوم به المدرس ، دون ذكر ما تتطلبه هذه الأعمال من صفات أو مهارات . وجمعت التقاربر وفرغت وبوبت وحصرت الأعمال المختلفة التي يقوم بها المدرس وتوزيعاتها التكرارية وفقا لمجموع الأحكام التي ينالها كل عمل من الحكام . ثم جمعت الأعمال المتشابة وردت كل بحموعة إلى الصفة المدالة عليها .

ثانيا ــ تقدير الصفات:

بعد حصر الصفات اللازمة النجاح في عمل المدرس، أعرقت الصفات على أساس الاعمال التي تدل عليها هذه الصفة كما وردت في تقارير وصف عمل المدرس. ثم عرضت هذه الصفات على بحسوعة من الحكام المختصين في التربية ببلغ عددهم حوالى ثمانين، وطلب منهم تقرير درجة لكل صفة من هذه الصفات باللسبة لاهميتها في عمل المدرس، وكان هذا التقدير في صورة رقية من عشر درجات، ومحسب المتوسط الحساني والانجراف المعياري المكل توزيع الدرجات في كل صفة واستبعدت الصفة التي كان متوسطها أقل من خسة. وذلك لصان دلالة الصفة وأهميتها باللسبة للعمل موضع التقوم من خسة وذلك العمان دلالة الصفة وأهميتها باللسبة للعمل موضع التقوم وقد انهى هذا العمل بيطاقة بها أربعين صفة .

ثالثا ـ تحديد الصفات :

جمعت الصفات المستخلصة من هذه الدراسات ، وصنفت في فئتين : الفئة الأولى الصفات الشخصية كالانزان الانفمالي وسعة الصدر ، والقدرة على النقد والسرعة في الفهم . . والتمارف ، وإدراكه البيئة المحلية . والفئة الثانية منالصفات تتناول الصفات المهنية كالدفة في إعداد الدروس والدقة في التمهير الهفوى وفى الإعمال التحريرية ، والقدرة على الربط بين أجزاء المهبج والحساسية لمشكلات الطلاب الخ . وتقدركل صفة بدرجة من خمس درجات، ويمكن أن يكون التقديركيا أو وصفياً .

مثال: القدرة على النقد

و تتمثل فى منافشة الأفكار الجديدة والخبرة السابقة بطريقة هادئةرصينة تساعد على توضيح الأفكار المختلفة والاستفادة من الخبرات السابقة .

١ - سلبي لا يهتم بإبدا. رأيه في أي مشكلة .

٧ -- متسرع في نقده .

٣ ـ قدرته على النقد عادية.

ع ــ ينقد بعد فهم وفي هدوء .

ه ـ ينقد لهدف البناء والاستفادة .

وهناك كراسة تعلمات للبطاقة ، وورقة إجابة منفصلة لمل. البيانات المختلفة ، ويكتنى بوضع النقرير الذي يراه المقدر للمدرس في الصفة الممينة في الحالة المخصصة لذلك (١) .

(ب) نحليل المحتوى

لقد نما هذا المنهج و تطور نتيجة الزيادة السريعة في حجم الموادالتي تنتجها وسائل الإعلام ، ولقد أتخذ لوصف محتريات الانصال Communication وفيل أن يرسخ قدم هذا المنهج بوقت طول ، كان المؤرخون يفحصونالو ثائق التاريخية للتعرف على ملاخ الحقبة التاريخية التي كتبت فيها ، كما أن نقادالأدب درسوا انتاج المكتاب ليكتشفوا الرسالة التي أرادوا توصيلها وعزات أسلوبهم والقيم التي احتضنوها وغير ذلك من الجوانب . ولقد دار جدل

⁽١) ه. أحد زكي ضالح _ بطاقة نقويم المدرس • مكتبة الهضة المصرية _ القاهرة ١٩٥٩

حِول ما إذا كانت الاحمال التي تنسب إلى شكسبير حقيقة من عملهأم لا ، وقد حسم هذا الجدل إلى حد كبير باستخدام تحليل المحتوى .

ولكن تحليل المحتوى فى العصر الحديث قد أضاف عنصرا جديدا لما كان مألوفا وهو تعلوير أساليب مفصله لمعالجة الموادالمسكتوبة بطريقة كمية ويعرف براسون Bo Bereison (١٩٥٢) (١) تعليل المحتوى بأنه أسلوب فى البحث لوصف المحتوى الظاهر للاتصال وصفا موضوعيا منظا وكميا ، ولقد كان لعمل لازول H. Do Laeswell فى أواخر الثلاثينات أثره فى تقدم دراسة محتوى الاتصال حيث استطاع هو وزملاؤه أن يضيفوا إلى التبصر هنصر الدقة . وكان تحليلهم يتم تحت ضوابط معينة تجمله منظا وموضوعيا إذا قورن بالطريقة التقليدية فى استعراض محتوى الاتصال ونقده .

ومن أمثلة هذه الضوابط ما يأتى :

أن تـكون الفئات المستخدمة لتصنيف المحتوى معرفة تعريفا واضحا
 ومحددا ، بحيث يستطيع الأفراد الآخرون تطبيقها على نفس المحتوى لتحقيق
 النتائج .

لا يترك المحلل حراً في اختيار وكتابة ما يدهشه وما يعتبره منيرا للاهتهام بل ينبغي عليه أن يصنف منهجياكل الموادالمتصلة بالموضوع في عيلته.
 س – استخدام أساليب كية لكى تزودنا بمقياس لما تعطيه المادةمن أهمية وتاكيد للأفكار المختلفة التي تحتوى عليها ، ولقسمح بمقارنتها بعينات أخرى من المادة.

فإذا أخذنا عينة منظمة من افتناحيات الصحف وأحصينا الدد النسبي من الافتتاحيات الذي يعبر عن اتجاهات مواتية ، ومعارضة ، رمحايدة تجاه دولة أجنية معينة، أو موضوع مافإننا نقوم باستخدام أسلوب كمي سهل ويعول عليه وسوف ننتهي بملخص دقيق للموقف يصعب أن تنتهي إليه إذا اعتمدنا

⁽¹⁾ B. Berelson 'Content analysis in Commun, Cation Recearch, Free Press 1952.

على الانطباطات الصامة والذاكرة ، ومالم نستمن بالاسسلوب الإحصائ فإن مقدار المادة التي نخضمها للتحليل سوف بكون محدوداً بما نتذكره منها .

ومن الصوربات التي نواجهها عند انباع هذا المنهج اختيار عينة من المادة لتحليلها. لنفترض أن باحثا برغب في تحليل اهتهام الصحف في عالمنا العرف بمسألة نزع السلاح ، فإن أول عمل يواجه المحلل هوتحديد ميدانه وهو الصحف القومية باعتبارها تشكل آراء القراء ، ولا يكني أن نضع قائمة بحميع الصحف التي تصدر في العالم العربي، ثم نختار مثلا الصحف المرقة مثلا خمسة وعشرة وخمس عشرة حتى ولو حاولنا أن تسكون الصحف عثلة للجهات الجغرافية المختلفة وللإتجاهات السياسية ، وللجاعات الاقتصادية . . إلخ يحيث تسكون الدسب المختارة منها عثلة لتوزيعها في المجتمع والتأثير ولا يمكن لعينة واقعية أن تساوى في الوزن بين صحيفة مغمورة واسحفة واسعة الانتشار . والموقف هنا لايشابه اختيار عينة عثلة من مجتمع وصحيفة واسعة الانتشار . والموقف هنا لايشابه اختيار عينة عثلة من مجتمع الناخيين ، لأن لكل فرد منهم صونا واحدا .

و يمكن تقسيم الصحف إلى فئات وفقا لمدى انتشارها ، على أن يكون المكل فئة بحتمة قدرا من الانتشار مساو لمكل فئة أخرى. ونختار من كل فئة عينة عشوائية تنظى عدداً معينا من القراء . وهناك طريقة أخرى لمعالجة المشكلة وهى النظر إلى المجتمع رمن الدراسة على أنه بجتمع من نسخ من الصحف المنشورة (فالصحفة التي توزع ألف نسخة تسكون ألف وحدة في هذا المجتمع بدلا من مجتمع عناوين المحتمع بدلا من مجتمع عناوين المصحف وبالمسبة للمناصر المتصلة بنزع السلاح لانستطيع أن نفترض أن رقم المحتمد وبالمسبة للمناصر المتصلة بنزع السلاح لانستطيع أن نفترض أن رقم المحتمد وبالمسبة المناصر المتصلة بنزع السلاح لانستطيع أن نفترض أن رقم

التوزيع الصحيفة يعكس على نحو صحيح أثرها على المجتمع . فقد نهنم صحيفة ما لأخيار المحلية بينها تتناول أخرى كثيراً من العناصر المتصلة بالعلاقات الدولية .

وفيها يتصل بالمشكلة الني نعالجوا قد نستخدم هينة لا تمثل وسائل الإعلام التي ندرسا تمثيلا كاملاً ، ولكن يمكن تحديدها موضوعياً ، وسحبها بنظام . ومن الإجراءات الممكنة أن نختار عينة شهرة تقوم على التوزيع أو القراء ، أى أن نستخدم عشرة صحف وهي أكثر الصحف انتشاراً. وإذا كانت الدراسة مقارنة بينصحف عدد من الدول فقد نختار من كل لمد الصحيفة التي تنقل عنها الآخبار عادة ، وذات السلطة الآكبر والشهرة الأوسع في القطر (فنختار مثلا في الولايات المتحدة The New York Times وَفَي انجلترا London Times وفي الاتحاد السوفيتي Pravda وفي جمهورية مصر العربية

الأهرام).

وهنأك مشكلة أخرى تتصل بإختيار العينة من وسائل الأعلام – وهي مشكلة الزمن فن السهل أن تحصل على انطباع خاطىء عن سياسة الصحف العامة لو أخذنا طبعة يوم واحد ودرسناها ،أو شهر واحد ، فقد يؤثر حادث جار معين على سياسه الصحيفة المعتادة، رإذا اختار المحلل صحفاً تغطى فترة زمنية من عدة أشهر، فإن عمله يصبح صعباً التناول مالم يختر عينة من الصحف الصادرة في تلك الفترة . وقبل أن يحدد عدد النسخ الى يستطيع معالجتها ، عليه أن يقرر ما إذا كان برغب في تحليل العدد السَّكلي الصادر من كل صحيفة في الآيام التي بختارها في العينة أم يركز على جوانب معينة ، كالعناوين الرئيسية والافتتاحيات والأخبار والمواضع الهامة فى الصحيفة (مقالات الصفحة الأولى مثلاً) أو ما شابه ذلك .وبعبارة أخرى عليه أن يقرر طبيعة وحدات عينته وعددها .

ويغلب أن نكون حملية اختيار العينة لتحليل المحتوى من ثلاث مراحل: -- المرحلة الأولى :مصادر العينات Sampling of sources إختيار الصحف أو محطات الآذاعة ، أو الأفلام التي تحلل .

> المرحلة الثانية : إختيار عينة التواريخ Sampling of dates إختيار الفترة التي تقاولها الدراسة .

المرحلة الثالثة: إختيار عينة الوحدات Sampling of units .

إختيار الوحدات (ماهى جوانب الإعلام التى يراد تحليلها) وكثيراً ما تسكون القرارات فى المرحلة الثالثة تعسفية تستند على مسلمات ضمنية عن الملاع والجوانب التى تعبر عن السياسة العامة للصحف وقد يكون ذلك مثلا باختيار العناوين الرئيسية أر غير ذلك .

ولتجنب هذا الإختيار التعسني يقوم الباحثون بإجراء من إجراءين .

الأول: يحللون على أساس وحدات مختلفة ، مثلا يختارون هينات من العناوين الرئيسية والمقالات الافتتاحية ، ويعدون عدد المرات التي يذكر فى كل منها موضوع معين ، أو أنهم يففلون هذه الوحدات الطبيعية كلية ، ويقسمون الصحف آلياً إلى سعاور وبوصات من المساحة ومن هذه التقسيات يختارون العينة .

والشانى بن تحديد فئات التحليل وهناك مصدران لاختيار الفشات وتحديد المصدر الآول هو هدف البحث وما وضع من فروض ، والتانى المادة نفسها . فاهمام صحيفة بزع السلاح قد يعبر عنه بطرق منوعة ، إما أن تؤكد الموضوع أر تهمله , أو تؤكد طبيعته الجدلية ويمكن أن يفتصر حديثها هنه ، بكتابة أخباره ، أو تكتب بعض تعليقاتها الافتتاحية عنه ، مؤكدة بعض الجوانب أكثر من الجوانب الآخرى ، ويمكن أن تعالج الموضوع معالجة خفيفة أو جادة وعميقة ، ويمكن أن تعاطب القيم التي يشيع قبولها أو تحذف من الموضوع المضامين الأخلاقية .

ولقد قام لازويل وزملاؤه ۱۹٤۹ Harold Lasswell بدراسة حللوا فيها محتوى الصحف، وتوصلوا لنظام للتحليل الرمزى Symbol analysis استخدمته الحكومة الأمريكية في الحرب العالمية الثانية في عدة فروع ووفقاً لهذا النظام، يدرس محتوى الصحيفة من حيث ظهور رموز معينة مثل انجلترا وروسيا، والديمقر اطية الح ... وبحسب تكرار ظهور هذه الرموز، وما إذا كان عرضها حيادياً أم لا، مرضياً عنه أم غير مرض عنه ويقسم الرضا بعد ذلك إلى فتات منها ما يؤكد ، القوة، وما يؤكد ، الخيرية، وما يؤكد ، الأخلاق، وغير المرضى يؤكد الضعف أو عدم الآخلاقية .

ثبات الفتات: إن ثبات الاستجابات والتصنيفات مشكلة عامة فى العلوم الاجتاعية ، ولتحسين هذه الصفة ينبغى أن تعرف طرق التحليل بوضوض عيث يصل الحكام المختلفون إلى نفس النتائج عندما محلان نفس المادة . ويمخن قفيق قدر عال من الثبات فى حالة واحدة هى حين نقوم بتحليلات سطحية مثلا عند تمكر اركلية معينة فى مقدار معين من المادة ، ويمجرد أن يدخل قدر من التفسير فى عملية التحليل عبل الحكام إلى الاختلاف إلى حد ما فى نتائجهم ، ولزيادة ثبات التصليف لابد أن تحدد خصائص العبارات التى تعلل توضيع أنواع العبارات التى نتتمل الم فئة معينة . ولابد من ندربب دقيق لتوضيع أنواع العبارات التى نقومون بتبويب البيانات .

وعند استخدام الوثائق بقصد تحليل محتواها لابد أن يلتفت الفرد إلى حقيقة هي أن البيانات والمواد المطبوعة لا يوثق بها بالضرورة ، ويدبني أن يتعرض تقويم الوثائق المستخدمة فى الأبحاث الوصفية لنفس النقد الذي يستخدمه المؤرخ فعليه أن يتأكد من صدق البيانات والمواد التي يستمدها من المصادر الوثائقية . وفي التحليل الوثائق بمكن استخدام مصادر البيانات التالية ، السجلات والنقارير

الرسمية والأستهارات المطبوعة ، والكنتب المدرسية والمراجع والرسائل وتاريخ الحياة الدائـ واليوميات وأدلة السكليات الجامعية والمناهج والمقررات الدراسية والصور والآفلام .

ثانياً: دراسات الملاقات المتبادلة

وتحت هيذا النوع سنعالج دراسة الحالة ، والدراسات المقارنة محتًا عن الاسباب .

The Case Study الدراسة الحالة (١)

ظهر التطبيق المبكر لدراسة الحالة في الكتابات الوصفية التي تركما لنا المؤرخون القدامي عن الشخصيات والآمم. ومن الباحثين من برى أن دراسة الحالة استخدمت في البداية الهرض المبادى، والمعتقدات وتدعيمها أكثر من استخدامها لاستخلاص الفروض ولكي توضع بعد ذلك موضع التحقيق والاختبار ولقدذا عاستخدام دراسة الحالة بعد أن استخدمها لبلاي Thomas and Znanieek في دراستهما الشهيرة والفلاح البولندى في أوربا وأمريكا ، وكان وليم هيلي دراستهما الشهيرة والفلاح البولندى في أوربا وأمريكا ، وكان وليم هيلي كيرة من الرواد الأوائل الذين استخدموا هذا المنهج في دراسة عينة كيرة من الأحداث الجانحين ، وكان يمقد أن دراسة الحالة تمكل المنهج الإحصائي إذ أن الأخير بمفرده لا يمطي صورة متكاملة عن جوانب الظاهرة موضع البحث ، ولقد أسفر منهج دراسة الحالة عن تاكيده لميدأ تعدد الأسباب السلوك الجانح ، وهذا المبدأ دعمته دراسات وسيرل يهرت ، .

ويمكن أن تستخدم دراسة الحالة كوسيلة لجمع البيانات والمعلومات في دراسة رصفية ، ويمكن أيضاً استخدامها في دراسة لاختيار فرض على شريطة أن تكون الحالة ممثلة للمجتمع الذي براد تعميم الحسكم عليه ، وبحيث تستخدم أدوات قياس موضوعية لجمع البيانات وتحليلها وتفسيرها ، وحثى يمكن نجنب الوقوع في الاحكام الدانية .

وعندما يتركز الاهتهام ويتجه نحوحالة واحدة أو عدد محدود من الحالات تقسم طريقة الدراسة بالسمة الشخصية . وتهتم دراسة الحالة بكل ما هو هام في تاريخ الحالة وتطورها . وقد تركز على فهم دورة الحياة ، أو جزء هام من دورة الحياة لوحدة فردة ، وقد تسكون الوحدة شخصا ، أو أمرة أوجماعة أو مؤسسة اجتماعية ، أو بيئة بأكلها وطريقة دراسة الحالة تتممق وتحلل باستفاضة التفاعل بين العوامل التي تحدث النفيهر أو النمو وهي تؤكد المنهج الطولي أو التكوين ونبين التطور أو النمو خلال وقت معين .

ً ما هي ملاح هذا المنهج تلكالتي تجعله عملية تتحدى الفيكر والفهم؟

١ - اتجاه الباحث المتسم باليقظة وبالبحث أكثر منه بالاختبار والتحقيق ، وبدلا من أن يحدد نفسه باختبار فروض موجودة ، يترك ملاخ الموضوع الذى يدرسه لمكى توجهه بما ينفق مع طبيعتها ، وبهذه الطريفة تماد صياغة عملية البحث ويعاد توجيهها في ضوء المعلومات التي يحصل عليها الباحث . وتحدث تغيرات كثيرة في أنواع البيانات التي تجمع وفي محكات اختيار الحالة كلا تطلبت الفروض المنبثقة معلومات جديدة .

٢ - عق وغزارة دراسة الفرد أو الجاعة أو البيئة المحلية أو الثقافة أو الواقعة أو المرقف الدى يقع عليه الاختيار البحث وبحاول الباحث أن محصل على بيانات كافية تحدد الملامح الفريدة التى يميز الحالة المدروسة و تلك التحرى، وتفسر أوجه الشبه وأرجه الاختلاف و وقد يشمل هذا عند دراسة فرد على فحص مفصل وعميق لموقفه الحاضر وتاريخ حياته . وعند دراسة جماعة أو واقعة . . . إلخ يمكن أن يعامل الافراد موضوع كخبرين informants عن موضوع الدراسة ، بدلا من أن يكونوا هم أنفسهم موضوع التحليل المتصدق .

٩- قدرة الباحث على إيجاد تركامل بين البيانات المختلفة. يعتمد هذا المنهج على قدرة الباحث على جمم شذرات مختلفة من البيانات في تفسير موحد. وقد تمرضت هذه الخاصية لنقد شديد باعتبار أنها نوع من الاسلوب الإسقاطي فيه تنكس مبول الباحث على النتائج النهائية أو الاستنتاجات أكثر ما تمكس موضوع الدراسة. وحتى لو سلمنا بأن هذا النقد ينطبق على كثير من دراسات الحالة، إلا أن هذه الخاصية ، لبست بالضرورة مكروهة عندما يكون الهذف هو النوصل إلى فروض أكثر مما هو تعقيقها.

ولقد وجد الباحثون فى الميدان الاجتباعى أن دراسة أمثلة قليلة قد تؤدى إلى استبصارات خصبة ، قد لانصل إليها من دراسة أعداد كبيرة ومع ملاحظة أننا فى هذا المجال لا نستطيع أن نحدد قواعد سهلة لاختيار هذه الحالات التى توضع موضع الدراسة ، إلا أن الحبرة قدأثبتت أن أعاطا معينة من الحالات تلائم على نحو أفضل دراسة مشكلات خاصة أكثر مما تلائم غيرها وفيا بلى إشارة لبعضها .

- (1) أن استجابات الاجانب والقادمين الجدد إلى بيئة . قدتحدد خصائصها
 التي قد يفقلها شخص نشأ في الثقافة نفسها ، قالغريب يكون عادة حساساً للتقاليد الاجتماعية . والمارسات الشائمة التي يسلم بها أعضاء البيئة .
- (ب) أن الآفراد أو الجماعات التى تتحرك من جماعة إلى أخرى وهم فى كاتا الحالتين على الحامش يتمرضون لصفوط الجماعه التي يتحركون منها ولصفوط أن تلك التى يتحركون إليها . وهم يستطيعون بسبب تصارع هذه الصفوط أن يكشفوا دراسيا هن المؤثرات الأساسية التى تعمل فى كل جماعة ، كدراسة المهاجرين مثلا ، أو الرنوج الذين يعملون على أن يقبلوا كييض .
- (ج) الآفراد أو الجماعات التي تمر بمرحلة انتقال، من مرحلة من البمو إلى التي تليها ، إن دراسة هؤلا. مشهرة وخاصة في الابحاث الانتربولوجية التي

ندرس أثر الثقافة هلى الشخصيدة. والباحث الآنتر بولوجى فى أى نقافة مقيد بالعامل الزمني أى أنه لابدأن يقوم بدراسة مستمرضة لا أن يتهم الافراد من الميلاد إلى الموت ودراسة الآفراد فى مرحلة تحول وانتقال تساعد إلى حد ما على التقلب على نواحى قصور البحث المستمرض فمثلا دراسة الاطفال الذين يقطمون أو المراهقين أو السساء فى مرحلة البأس يحتمل أن تمكننا من فهم عملية التغير والحصائص النفسية الاجتاعية لمراحل النمو المتجاورة وبالمثل ، قد يكون لدراسة الجماعات والمجتمعات فى مرحلة الانتقال قيمة فى فهم عمليات التغير الاجتماعي .

(د) دراسة الحالات المنحرفة والمنعزلة والمرضية . إن هذه الدراسة تساعد بطريق غير مباشر على إلقاء الضوء على الحالات السوية الشائعة ، فثلا دراسة الأفراد الذين يهتمون بالحكومة العالمية على الرغم من تبنى زملاتهم وجهات نظر قومية وانعزالية. قد تلتي ضوءًا على المعايير والممارسات التيّ انحرفوا عنها . وقد توضع أنماط الضغوط التي تدفع إلى المسايرة ، والنتائج الاجتماعية والنفسية لعدم المسايرة ، بل وربما نساعد على الـكشف عن الطرق التي يمكن بواسطتها تحقيق التغير ، وعلى نحو عاثل قد نؤدى دراسة المنعز لين تحليليا إلى التعرف على العوامل الني تساعد على تماسك جماعة أو بيئة محلية معينة . وقد نكشف عن الطريق الذي تنتقل بواسطته البيانات والاتجاهات في الجماعة . وتزودنا اسهامات التحليل النفسي في فهم الشخصية بمثال وإضم للفهم الذي يمكن أن تتبحه لنا دراسة الحالات المرضية التي تساعدنا على فهم عليات أساسية في الحالات غير المرضية ، وعلى هذا نجد أن الباحثين . أكرمان وجاهودا ، Ackerman and Jahoda عام ١٩٥٠ وجدا في دراسة تقوم على نقاريرالمحللين نفسيين عن حالات تحت العلاج أنالمرضي المسكشين يندر أن يُكُونُوا متعصبين . وتتضمن هذه اللتيجة أن الأفراد الذين حولوا العدوان نحو ذواتهم ، ليسوا في حاجة إلى التعصب لتصريف عدواتهم ، وهو فرض يتصل بدينامات التعصب. (م) دراسات الحالات النقية Pure casee أن لدراسة الحالات النقية نتائج مثمرة . و من أمثلة ذلك ما قام به ليني Levy عام ١٩٤٣ في دراسته عن المبالغة في الخماية الأمية. ولقد اهتم الباحث بالإجابة عن أسئلة هي: ١ _ ما الذي يؤدى إلى زيادة الحماية وما أثر هذه الحاية الوائدة على الطفل وكيف يمكن منع الصعوبات التي تنشأ من الحماية الزائدة أو علاجها؟ لقد فمكر الباحث في أن دراسة الحالات النقية ستكشف له عن كشر من الانجاهات ذات المغزى في فهم الظاهرة قيد البحث ، ففحص عددا كبرا من السجلات التي عولج أصحابها في عيادات لتوجية الاطفال ، وكان هناك محكان أساسيان لانتقاء الحالات التي توضع موضع الدراسة المستفيضة . الأول : ينيغي أن تظهر الأم رعاية زائدة شديدة كما تظهر عدم انفصال عن الطفل ومعاملته كطفل صغير baby ومنع الأم للسلوك المستقل من قبل الطفل . والمحك الثانى: ينبغي أن تكون حالات نقية بمعنى أن يكون سلوك الام متسما بالحماية الزائدة على نحو متسق ومستمر ، وبمعنى ألا يوجد أى دليل على نبذ الطفل ولقد روعي هذا المحك الآخير على أساس أن مزج الحماية الوائدة بالنبذ تختلف عن الحماية الزائدة وحدها وقد يكون له أصول ونتاتج مختلفة ولقد استبق الباحث الحالات التي احتوت على بيانات كافية عن الآم محيث يستطيع أن يقوم باستنتاجات عن العوامل التي نؤدى إلى سلوك الحاية الزائدة والتي احتوت في نفس الوقت على معلومات كافية عن الطفل تيسم الفهم والاستبصار بأنواع المشكلات التي بحدثها هذا السلوك واستبق الْحَالَات التي اشتملت على معلومات كافية عن علاج الحالة بحيث تزودنا بأدلة وموجهات عن آثار العلاج . ولقد فحص الباحث خمسهائة حالة فوجد أن الجمكين ينطبقان على عشرين حالة فقط منها ولا ينطبقان على الحالات الأخرى ، فأقام دراسته على العشرين حالة .

(و) دراسة الافراد الذين يتوافقون ممع موقف معين . والذين

لا يتوافقون معه . إذ أن دراسة خصائص هؤلاء وأولئك تزودنا ببيانات قيمة عن طبيعة الموقف . فعرفة أن الأشخاص الذبن يشعرون بالاستقرار في ببئة معينة إما أن يكونوا معتمدين على الآخرين أو تسلطيين في شخصيتهم يزودنا بيعض الفهم عن خصائص البيئة المحلية التي يعيشون فيها . وبالمثل ، لو اكتشفنا أن الذين يحسون بالخبية والتأذى في موقف معين هم الشبان والطموحون ، ومن لديهم مبادأة شخصية ، فقد تحقق بعض الفهم لطبيعة الموقف .

ومن المهم أن نذكر أن الاعتباد على حالات من هذا النوع يسكون هادة في الدراسة الاستطلاعية التي تؤدى إلى استبصار أو فروض ولكها لا تختبرها أو تبرهن على هيها وباختبار حالات لها خصائص معينة يكون الباحث قد تجنب الحالات النمطية . وعلى الرغم من أن الحالات الهامشية أو المنحرفة أو النقية يحتمل أن تكون مصادر مثمرة تساعد على فهسم الحالات أكثر نمطية ، إلا أن الفرد لا يستطيع أن يسلم بأن هذه العمليات الحالات أكثر نمطية ، إلا أن الفرد لا يستطيع أن يسلم بأن هذه العمليات تحدث في حالات أخرى غير تلك التي درست ، فقد تختلف الصنفوط التي تتعرض لها الحالات المنحرفة ، مختلفة ليس في سلوكها المشكامة مع الجاعة ، وقد تكون الحالات المنحرفة ، مختلفة ليس في سلوكها فسب ، بل في العمليات السيكلوجية التي وراءها ، وينبغي أن ينظر في الدراسة الاستطلاحية على أنها ببساطة الخطوة الأولى ، وأمنا في حاجة إلى دراسات أكثر ضيطا ودقة المتحقق من أن الفروض الى انبئقت عنها تصدق وسفة عامة .

خطوات دراسة الحالة :

٢ - جمع البيانات الضرورية لفهم المشكلة وتكوين وجهة نظر فيها
 وعنا بحتاج الدارس إلى ثقافة ميدانية تمسكنه من فهم الاسمى العامةوالاسهاب

١ - تحديد الحالة التي يراد دراستها.

التي تؤدى إلى مفاكل من النوع موضع الدراسة · ودارس الحالة لابد أن يلم بطبيعة بجتمع الحالة التي بدرسها من النواحي الاقتصادية والاجهاعية والثقافية الخ وأن يكون ملما بسيكلوجية الفرد وله خبرة في وزن الأسباب المؤثرة في المشكلة ومنح كل سبب ما يستحق من اهتهام سواء كانت هذه الاسباب أسرية أم مدرسية . وإذا تعارضت بعض البيانات والحقائق مع البعض الآخر فلابد من تقصى سبب هذا التعارض ليتخلص منه أو يجد نفسيرا له . وتتلخصأهم الجوانب التي يدبني للدارس أن يجمع بيانات عنها فها يأتى : . .

(۱) النمو الجسمى

ويتناول صحة الفرد وما تعرض له من أمراض وفى أى عمر استطاع المشى لآول مرة ، والمكلام الح إذ أن هذه البيانات قد تساعد على معرفة معدل نمو هذا الطفل فى الجانب المقلى ، كما أنه يمكن التعرف على نواحى التفوق البدني ، وعلى الباحث أن يجمع بيانات عن إعادات الأكل والنوم والتدريب على الإخراج والصعوبات التي واجهها الفرد في عمليات التدريب هذه ، وهل كان التدريب تدريجيا أم مفاجمًا يتسم بالتسام والود أم بالصرامة والقسوة ؟

(ب) التوافق المدرسي

ويتناول الآساليب التي يصطنعها التليذ في توافقه مع المواقف المدرسية المختلفة ، هل يقبل السلطة المدرسية أم يتمرد عليها ، وهل يساير النظام المدرسي أم يخرج عليه وهل يحده أمرا مقبولا أم يثير ملله . وهل يتسم أسلوب توافقه مع زملائه بالعدوان والسيطرة أم بالحضوع والانقياد؟ وهل يواجه المواقف التي تتحداه ويبذل جهدا للتغلب عليها أم يحاول الهروب منها وهل هو مناخر دراسيا ؟ وفي أي المواد الدراسية وما أسهاب تاخره ؟

(ح) الملاقات الأسرية:

وببعث دارسو الحالة عن طبيعة علاقات الفرد مع أعضاء أسرته. بلوعن نوع ما يوجد بين هؤلاء الاعضاء من علاقات. وإلى من يلجأ ليجد الحب والحاية ؟ وما هي الأنماط السلوكية التي يستخدمها للحصول على هذا الحب ؟ وما مركز الطفل في الاسرة ؟ هل هو الاكبر أو الاصغر أو الوحيد ... إلح؟ وما طبيعة المعاملة التي يجدها ؟ وهل يعامل بالقسوة والتشدد أم بالتدليل والتساهل أم معاملة معتدلة ؟ وهذه العلاقات تؤثر على علاقات الفرد في المدرسة وعلى علاقات الاجتماعية العامة .

(ء) القدرات العقلية الخاصة والميول النفسية :

يسهل استخدام الاختبارات المقننة للتعرف على استعدادات الفرد العقلية ونواحى القصور والتفوق ، ويسهل أن ينخدع الآباء فى أن لدى أولادهم استعداد للفنأو الموسيني أو لمهنة من المهن العليا الحظ بينما الأمر على خلاف ذلك . ويمكن أيضا من خلال التعرف على نشاطات الفرد استنتاج ميوله ومدى تنوعها أو ضيقها ، وهل هى محصورة فى مجال ضيق متخصص ؟ ويمكن التعرف على هذه الميول باختبارات موضوعية .

(•) التوافق النفسي والانزان الانفعالى .

من الواجب أن نجمع البيانات والمعلومات عن استجابات الفردالانفعالية إذاء العوائق والصعاب التي تواجه، وصنوف الإحباط التي يلقاها ، وذلك بإحصاء مرات الغضب ، والتأرجح في الاستجابات الانفعالية شدة وضعفاً . ومن الضروري جمع معلومات وبيانات عن الآباء المتعرف على اتجاهاتهم نحو أبنائهم . وكثيراً ما يتوصل إلى هذه الاتجاهات بإناحة المجال للآباء ليتحدثوا عن طفولتهم وخيراتهم في الاسرة والمدرسة وعن مشكلاتهم الاقتصادية والتعليمية . ولابد من تقبع جذور المشكلة التي تدرس الحالة من أجلها والتعرف على ملابسات حدوثها ومرات تـكرارها ، ووقت نشأتها .

وهذا الإطار يصلح لدراسةالحالة إذاكان صاحبها سي التكيف فى الأسرة أو المدرسة أو العمل ، أو إذا انحرف إلى ميدان الجريمة ، ويمكن توسيعه لدراسة حالات لأغراض أخرى .

٣ ـ سبك الفرضية التي تفسر المشكله ونشأنها وتطورها: ويفيد الباحث عند هذه الحطوة من خبرته بالموضوع وإلمامه بالعوامل التي تؤثر فيه ، كما يفيد من خبرات الآخرين ووجهات نظرهم. ولكثرة ما تستخدم طريقة دراسة الحالة من بيانات وافية وحقائق شاملة ومقابلات واختيارات فإنها تساعد في الفسالب على بحث المشكلة بعمق وتخرج من ذلك بمعرفة الآسباب الاساسة لها.

ولكن يؤخذ على بعض المستخدمين لهذا المنهج اهتمامهم ببعض الوقائع التي يظنون أنها أهم مر غيرها وأبعد أثراً في المشكلة فيخلمون عليها قيمة كبيرة ويهملون وقائع أخرى قد تكون أكثر إسهاما في المشكلة.

(ب) الدراسات السببية المقارنة

هناك نوع آخر من البحوث الوصفية يحاول أن يتوصل إلى إجابات عن مشكلات خلال تحليل العلاقات العلية . فيبحث عن العوامل التي ترتيط بوقائع وظروف أو أنماط سلوك معينة ، وذلك لآن الباحث يجد أنه من غير العملى فى كثير من الحالات أن يعيد ترتيب الوقائع والتحكم فى وقوعها . والطريقة الواحدة المتوافرة لدبه هى تحليل ما يحدث فعلا لكى يتوصل إلى الأسباب والنتائج .

مثلا لا يستطيع أن يرتب الباحث حوادث السيارات الخطرة لكي يدرس

أسبابها ولكنه يستطيع أن يدرس الظروف التي ترتبط بهذه الحوادث لكى يحاول التوصل إلى العامل أو العوامل المرتبطة بها . فإذا أمكن تحديد أسباب الحوادث فإنه يمكن اتخاذ وسائل وقاتية . فقد تمزى الحوادث إلى عوامل كالسرعة الزائدة أو سوء الحالة الميكانيكية السيارات ، وغير ذلك . ويمكن بالدراسة الوصفية بحث الآهمية المنسية لحذه العوامل ، فمثلا إذا ارتبطت السرعة الزائدة مع نسبة عالية من الحوادث الخطرة ، فإن المشرع يستطيع أن يمالج شكلة الحوادث وضمان الآمن بوضع قوانين صارمة المحافظة على السرعة الممروة وإذا تبين بالدراسة أن عدداً أكبر من حوادث السيارات نفا من عبوب ميكانيكية ، فقد توضع قوانين تلزم أصحاب السيارات بفحصها من الناحية الميكانيكية على نحو دورى ، وقد يقترح نحسين التصميم المندسي لصناعة السيارات .

ولقد بذلت بعض الجهود للربط بين التدريس الجيد والردى. ، ونرح المماهد التي أعد فيها المدرسون . ولم تؤد هذه الدراسات إلى نتائج قاطمة ، وقد يكون هذا لعدد ألددة أسباب . منها صعوبة التوصل إلى محك مرض وصادق المتدريس الجيد . وليس نوع المهد الذي تخرج فيه المدرس هو العامل الوحيد فهناك متغيرات قد تكون هامة كالحالة الاجتماعية الاقتصادية ، والصفات الشخصيه وأنواع الحبرات غير المدرسية ، والاتجاهات نحو مهنة التدريس وغير ذلك .

وعلى الرغم من أن لهذه الطريقة المقارنة بعض المرايا في هواسة المشكلات الاجتماعية ، إلا أن لهما نواحي نقص عديدة منها : الإخفاق في عزل عامل له دلالة حقيقية ، والإخفاق في إدراك أن الاحداث كثيراً ما يكون لها أسباب عديدة لا سبياً واحداً ، واستناد النتائج إلى عدد محدود من الوقائع ، والإخفاق في ملاحظة أن الموامل قد ترتبط مماً ، دون أن يكون بينها علاقة سبب ومسبب ، وقد يؤدى هذا بالباحث إلى نتائج كاذبة ومصللة .

وينيثق هذا النمط من الدراسات من طريقة جون ستبوارت ميل للكشف. عن الروابط العلية . ولقد حدد ميل خمس طرق تعرف بطرق الاستقراء تستخدم في تحقيق الفروض .

الطريقة الأولى ــ طريقة الانفاق أو طريقة التلازم في الوقوع :

وتستند إلى فسكرة هى أن العلة والمعلول تتلازمان فى الوقوع ، بحيث إذا وجدت العلة وجد المعلول . وللبحث عن علة أى ظاهرة تدرس حالنان أو أكثر من الحالات التي تحدث فيها الظاهرة ، ثم تحلل ظروف و ملاسات كل حالة على حدة ، فاذا اتضح أنها متفقة فى أمر واحد فقط ، استنتج أن من المرجح أن يكون ذلك الآمر المشترك الذى تتفق فيه جميع الحالات علة أو سبباً فى حدوث الظاهرة موضع البحث . وليس المهم كثرة الحالات وإنما المهم اختلافها وتنوعها ، فعالم النبات الذى يتبين أن سبب خضرة أوراق البرسم هو وجود مادة ، الكلورفيل ، لا يزداد يقينه بفحص عدد كبير من أوراقه وإنما يزداد لو أنه فحص نبانات أخرى غير البرسم وتوصل إلى النتيجة نفسها .

ويعيب هذه الطريقة صدوبة النطبيق وذلك لآنه يكاد يكون من المستحيل انفاق مثالان لظاهرة من الظواهر فى صفة واحدة فحسب واختلافهما فى جميع الصفات الآخرى . كما أن اشتراك حالتين أو أكثر فى أمر واحد، واختلافهما فى جميع الآمور الآخرى قد لا يدل على علاقة سبية بين الظاهرة وذلك الامر المشترك .

الطريقة الثانية _ طريقة الاختلاف أو التلازم فى التخلف:

تستند إلى فكرة أن الملة إذاغابُ غاب معلولها ، وللبحث عن العلة هنا تدرس حالتان تقع الظاهرة في إحداهما ولا تقع في الآخرى ، وتحلل جميع ظروفهما ، فإذا وجد أنهما متفقتان في كل شيء ما هدا أمراً واحداً ، وكان ذ**لك الا**مر موجوداً فى الحالة الى وقعت فيها الظاهرة ، وفير موجود فى الاخرى ، استنتج أنه من المرجح أن يكون ذلك الامر علة فى وجود **الظاهرة الم**ذكورة .

والطريقة الثالثة تجمع بين الطريقتين السابقتين وهي :

طريقة التلازم في الوقوع وفي التخلف:

وواضح أن هذه الطريقة تتطلب وجود عامل واحد مسئول عن وقوع الظاهرة أو عدم وقوعها . ولـكن يندر أن يتوافر هذا الظرف عندما ندرس الظواهر الاجتماعية ، لأن الوقائع الاجتماعية والنفسية والتربوية يكون لهـــا عادة أسباب عديدة وليس سبياً وأحداً . فلو تساءلنا مثلاً عن أسباب الحوادث ف الصناعة . . هل هي الظروف الخطرة؟ أم الأفعال الخطرة ؟ . أي : هل ترجع إلى مظاهر في البيئة المـادية تجعل وقوع الحادثة محتملا . . كالأوض المشحمة والاجزاء المتحركة دون حراسة ﴿ أَمْ أَفْمَالًا غَيْرَ آمَنَةً . . كَاحْتَكَاكُ بالآلة ، أو إخفاق في الآداء ؟ ، وإذا كان يرجع إلى سلوك الفرد فإلى أي عوامل في الشخصية يرجع هذا؟. ومثل هذا السَّكلام ينطبق على موقف يحاول الباحث فيه أن يتوصل إلى العامل الحاسم المسئول عن العكمفاءة في التدريس. هل ترجع الكفاءة إلى تدريب الفرد في كلية التربية ، أم إلى ما تلقاه من تدريب في كليته خلال دراسته لمواد تخصصه ؟ أم إلى خبراته خارج نطاق المدرسة والجامعة؟ أم إلى اتجاهاته نحو الأطفال والنلاميذ؟ أم إلى خصائص في شخصيته ؟ . ويبدو أن ظاهرة التدريس المكفء لا تنتج عن عامل واحد محدد ، بل هي حصيلة النفاعل بين عدد من العوامل الهامة المتصلة بها . وبناء على ذلك نجد أن طريقة المقارنة للبحث عن الآسباب تنتهي إلى تحديد تقريبي لسبب ظاهرة معينة .

الطريقة الرابعة – طريقة التغير النسى أوطريقة التلازم في التغيير: وهي مبلية على فكرة أن بين أي حادثتين أو ظاهرتين إحداهما هلة والآخرى معلول تلازماً بحيث أن أى تغير فى العلة يستلزم تغيراً موازياً له فى المعلول. وبهذه الطريقة أمكن معرفة أن حجم الغاز والضفط الواقع عليه يتناسبان تناسياً عكسياً.

الطريقة الخامسة ــ وهي طريقة البواقى :

وتستند إلى فكرة أن علة الشيء لا تكون هلة لشيء آخر مختلف عنه ، فإن كان لملتين معلولان ختلفان ، وعلمنا أن إحدى الملتين علة لاحد المعلولين استنتجنا أنه من المرجم أن تكون العلة الثانية علة للمعلول الثاني .

وعلى الرغم من أن طرق الاستقراء التي أجملناها فيا سبق حددها دميل، كأساليب تستخدم في تحقيق الفروض، إلا أن الظواهر النفسية والنربوية والاجتاعية يصعب السيطرة على متغيراتها والتحكم فيها بحيث يمكن استخدام هذه الطرق بوضوح فكرى كاف. فن الصعب جداً مثلا أن تجد بحموعات من الأفراد متشابة في جميع النواحي ما عدا تعرضها لمتغير واحد ، فكثيراً ما نجد أن المجموعات تختلف في نواح أخرى كالصحة ، والذكاء، والخبرة السابقة ، وهي كلها تؤثر في نتيجة الدراسة .

ثالثاً — دراسات النمو والنطور

تهتم دراسات النمو بالتغيرات التي تحدث كوظيفة للزمن ، وهذا النوع من الدراسات له نتائج بعيدة المدى في الحقل التربوى ، ولذا ينبني أن يحتل مكانة عظيمة في المستقبل . ومعروف أن التربية تهتم بما يطرأ على الشخصية من تغير ، كما تهتم بضبط ما يقوم به التلميذ من تعلم . ويهتم المعلم أساسا بالتغير اللدى بحدث في فترة زمنية قصيرة كالسنة الدراسية ، بينها يهتم القائمون على السياسة التعليمية بالنغيرات التعليمية في المدى البعيد أي نتيجة لمرحلة تعليمية ، ونتيجة لمرحلة تعليمية ،

ويمكن أن تكون دراسات النمو كيفية وكبة ، ولقد كانت الدراسات ١٧ – مَامِع البعت الرائدة التى قام بها أرنولد جيزل Arnold Gesell عن نمو المهارات الحركية والإدراكية عند الأطفال، وكذلك الدراسات التى قام بهما جين بياجيه ورخلاؤه فى أساسها دراسات كيفية وصفية، ولم يبذلوا جهوداً كافية لقياس النواحى التى درسوها. وربما كان من الضرورى أن تبدأ دراسات النمو عند المستوى الوصنى، إذ على أساس هذه البداية يمكن التعرف على النواحى التى تستحق القياس، وتلك التى يعبنى إغفالها. وللدراسات الدكيفية مزالق منها: أن ملاحظة السلوك ووصفه فى المراحل المختلفة يتبح للفرد أن يرى ماير يد رؤيته، لا ماهو موجود فعلا كما أن الملاحظ يواجه عند ملاحظته السلوك وقائع لا حصر لهما، وقد ينغمس فى هذا السيل من الحقائق محاولا تسجيل مقادير هائة من البيانات لا يعرف طريقة لمعالجتها.

الأساس النظرى لدراسات النمو خلال فترات زمنية قصيرة .

هذه الدراسات لها أهمية خاصة لآنها تركز على ظاهرة التعلم كما تحدث في المدرسة . ولقد كرس كثير من علماء النفس جهودهم منذ بداية القرن الحالى لوضع نظريات للتعلم ، ولكن معظم اهتهامهم أنصرف إلى التعلم عند الحيوان . وكانت دراساتهم التعلم في الفصل على نحو استطلاعي يتركز حول مشكلات عملة مثل هل تؤدى دراسة اللغة اللاتينية إلى تدريب المقل؟ واستندت معظم مبتكرات تورتديك إلى مفهومه الاسامي الذي يتلخص في أن التعلم الفعال يحدت حين يتكرر الارتباط بين المثير والاستجابة عدداً كافياً من المرات . وبناء على ذلك فعند تصميم كتب القراءة للمدرسة كلفياً من المرات . وبناء على ذلك فعند تصميم كتب القراءة للمدرسة يكتب الطفل القدرة على التعرف عليها وتميزها بمجرد رؤبتها . كا ينبغي يكتسب الطفل القدرة على المرحلة السابقة . ولقد مضب فترة طويله قبل التأكد من صدق هذه الإساليب الجديدة .

وفى الثلاثينات ظهرت مدرسة الجشطلت التي لم تقدم إلا القليل لتفسير التمام داخل الفصل، ولم تقل إلا القليل عن كيفية ترتيب البيئة لصبط التمام وبينها انصرف اهتهام ثور نديك للتمام المفظى اهتم علماء نفس الجشلطت بالتعام الإدراكي ، وهو نوع من التعام ليس له صلة كبيرة بالتعام داخل الفصل المدرسي . وإن كان لسيكولوجية الجشطلت مضامين هامة بالنسبة للتربية . ولقد سخر البحث في تلك الفترة لحاية التربية التقدمية من خصومها وفي هذا الجو لم ينفسح المجال للبحوث الصفية ذات الصلة الوثيقة بإطار حديث لنظريته في التعام .

وقبيل الحرب العالمية الثانية وخلالها وبعدها ، حدثت تطورات أساسية في بحوث التملم. وكانت المحاولة الأولى تلك الني قام بها هل عام ١٩٤٣ لوضع نظرية دقيقة للنملم أصبحت منطلقاً لعدد كبير من البحوث . أما المحاولة الثانية فتلك التي قام بها دسكنر ، وقدم عدداً من المفاهم بعثت الحيوبة والجيدة في الميدان . ويعتبر و هل ، قطباً مضاداً لسكنر من حيث تأكيده لأهمية الصياغة النظرية التي تستند إلى البحث العلمي وتعمل على تطويره . وبينها نجد أن و هل ، هم بعض الماريق تشكير يؤكد على الحيوب وبرى تأجيل تطوير الأطر النظرية إلى مرحلة لاحقة من مراحل التعور علم النفس . وليس معنى هذا أن عمل سكمر يخلو من المسلمات الضمنية ، تطور علم النفس . وليس معنى هذا أن عمل سكمر يخلو من المسلمات الضمنية ، نقل بات شد أي عاولة لصياغة نظريات شاملة للتملم حتى يصل علم التعلم إلى مرحلة أكثر تقدماً عا هو عليه والتعميات من بحوثه ليطبقها على ميادين جديدة مثل تصميم الآلات التعلمية .

ولقد كان لكبرت لبفين تأثيره النظرى فى أربع مجالات البحوث آلربوية وهى.

١ ــ الصراع · ٢ ــ مفهوم الذات ,

٣ – مستوى الطموح . ٤ – ديناميات الجماعة .

وينبغى أن نذكر تأثير دونالد هب Donald Hebb الذى كشف عن أهمية التعلم في عن القيام ببحوث كثيرة تناولت التعلم الإدراكي والحركى ، وأمكن وضع أساس لتخطيط منظم للتعلم في هذه المرحلة المبكرة من الطفولة .

ولقد كان لحؤلاء الاعلام تأثيره فى الدراسات التربوبة . فلقد أجريت عوث كثيرة على مبدأ التمريز عند سكنر ، فاهنمت بحوث بالفاعلية اللسبية للمعززات فى الفصل المدرمى ، وأجريت بحوث على فاعلية التمزيز الصادر من المعززات فى الفصل المدرمى ، وأجريت بحوث على فاعلية التمزيز المادى كالحلوى مع الاطفال ، والتمزيز السلبي كالصدمة الكمربية ، وكلية خطأ . . الخ وقد أجريت بحوث لدراسة أثر التمزيز المرجأ لأن هذا النوع من التعزيز من المارسات الشائمة فى العملية التمليمية فدرس الاعداد الكبيرة يمجز فى حالات المارسات الشائمة فى العملية التمليمية فدرس الاعداد الكبيرة يمجز فى حالات كثيرة عن توفير التعزيز الفورى لتلاميذه والقاعدة العامة هى أن التعزيز يمكون أكثر فاعلية حين يتبع حدوث الاستجابة مباشرة تلك التي راد تقويتها إلا أنه أمكن في ظل بعض الظروف احتفاظ التعزيز المرجأ بفاعليته .

وبينها يمكن الاضطلاع ببحوث عن التمزيز دون أن يتمرض الباحث لمزالق كثيرة تجد الموقف عتلفا عندما تدرس الملاقة بين مفهوم الدات والتما فمفظم القائمين يبحوث في هذا المجال يميلون إلى اعتبار مفهوم الدات عدداهاما من محددات قدرة الفرد على النما، ولكن الحقيقة أن بجر دالبرهنة على أن صعوبات النملم تميل إلى أن تكون مصحوبة بعيوب في مفهوم الدات لايدعم بالضرورة هذا الفرض، فقد يكون مفهوم الدات غير السلم نتيجة من نائج ما يواجه الفرد من صعوبات في التعلم أو سببا لها.

دراسات التعلم الادراكى :

وعلى الرغم من أن آراء مدرسة الجشطلت تمثل منهجا شاملا لمعالجة

مشكلات الادراك، ودور العمليات الادراكية في التعلم، إلا أنها فشلت في اجتذاب جيل من الشباب يوالون بحث هذه المرضوعات. ويستحق عمل دونالد هب الاهتمام في هذا المجال ولقد برهن هب معتمدا على بيانات جمعت من الانسان والحيوان على أن النمو العقلي والإنفعالي السوى يعتمدعلي تهرض الحيوان أو الانسان لإثارة مناسبة خلال فترة النمو . والحرمان من فرص استخدام حاسة البصر مثلا يؤدى إلى عجز في القيام بأبسط الأعمال البصرية الادراكية كالتعرف على الشكل حتى ولو كان البصر يؤدى وظيفته على نحو سليم . ولابد من التدريب العنيف المركز على الأعمال المتضمنة في الادراك البصري لعدة سنوات وليس لعدة شهور حتى يستطيع الفرد استعادة مهارات كالفراءة .

وهناك بجال آخر وهو نقص التطور فى ظاهرة الادراك والظروف النى نؤثر فى هذا المنقص . وقد اهتم الباحثون فى التمليم الابتدائ بتعلور مفهوم الدات عند التلاميذ ، ومدى تأثير العبارات النى يتفومها المكبار عن العلفل ، عليه فى هذه المرحلة . وهناك اهتهام كبير بمدى واقعية مدركات الطفل، ومدى انفهامه فى الخيال ودور الخيرة فى هذا السلوك .

ويتصل بالبحث في التعلم الادراكدراسات تدكوين المدركات والمفاهيم. ولقد بين برونر Bruner وزملاؤه أن الانسان قادر على السيطرة على بيئته، لانه يستطيع تجميع الوقائع معا وتصليفها، والتمييز بينها وبين وقائع أخرى، أو فئات أخرى من الوقائع . وعلى هذا صنف الانسان الآلوان في فئات قليلة أطلق عليها أحر ، وأصفر . . الح والفئة ببساطة هي بحموعة من الوقائع تعالج جميعها على نحو متساو . وقدر كبير عا يتعلمه الانسان ماهو إلا اكتساب القدرة على التمييز بين ما ينبغي وضعه في فئات معينة ، وما لا يلبغي . ووقفاً لهذه النظرية مئي ما قدر الانسان على النميز بين الوقائع التي تندرج في فئة

معينة وتلك التى لا تندرج ، فقد اكتسب المفهوم وحصله . ولقد أهتم بروز وزملاؤه بانظروف التى تحيط بتنمية المفاهيم وتحصيلها .

بحوث تعلم الكبار :

قام ثورنديك بدراسات رائدة في مجال تعلم الكبار . وفي تعليمهم و لقد كانت النتائج العامة التي توصل إليها هي : أن الراشد في المخسينات لديه قدرة على التعلم بماثل قدرة الشباب عند تخرجهم من المدرسة الثانوية غير أن هناك فروقا في الدافعية ، فالكبار يتوقعون تعلم الكثير في فترة قصيرة من الزمن ، ويقل صعرهم عندما يلاحظون بطء معدل تعلمهم ، ولكن الشباباً كنر تقبلا لحذا البطء . ولم تجدهذه الفروق في الدافعية ما تستحق من عناية لدى الباحثين حتى الآن ، على الرغم من أهميتها في تدريب الكبار على أعمال جديدة، وخاصة عندما يعجزون عن الاستمرار في أعمالهم الأصلية بسبب المرض ، أو لأن التعلور الصناعي أدى إلى التخلص من أعمالهم الأصلية بسبب المرض ، أو لأن التعلور الصناعي أدى إلى التخلص من أعمالهم الأصلية بسبب المرض ، أو لأن

ومن مجالات تدريب الكبار تنمية الفادة ، وتحسين مهاراتهم ، ولقد ظهرت دراسات القيادة والادارة ومشكلانهما ، لآن علماء النفس رأوا أن يفيدوا من نتائج الدراسات العملية فى مجال النطبيق والعمل . ولقد كانت لدراسة ليفن ولييت وهوايت تأثير كبير ، كما أسهم فى تطور هذا الججال علماء كثيرون منهم ستوجديل Stogdil وثيلين Thelen ، وهلبين Halpin

دراسات نمو الشخصية :

إن لدراسات بمو المبول والاتجاهات تاريخ طويل، ولقد نشطت التجارب الارئية في بجال الشخصية ، واهتمت بالظروف النربوية التي تؤثر فيها نتيجة لمتوافر أدوات لقياس خصائص الشخصية . وخلال الثلاثينات من هذا القرن اجريت دراسات كثيرة تربط تغير الاتجاهات بالخبرات التربوية . وظهر

لهذه الدراسات ثمرات ، فوضعت المناهج التي تستهدف تغيير الانجاهات ، وظهر هذا التغيير فعلا على مقاييس الاتجاهات على أن هناك شو اهد قليلة تبين أن هذه التغييرات في الاتجاهات ترتبط بتغيرات مقابلة في النواحي الآخرى للسلوك .

ولفداستطاعكان وستوتلاند Katz and Stotland أن يضما إطار أنظريا للاتجاهات له أهمية في البحوث التربوية ، ويرى هذان الباحثان أن الاتجاهات معقدة ولها مكونات ثلاث المكون المعرف والمكون الانفعالى ، والمكون النوعى وبناء على ذلك فإن مقاييس الاتجاهات النفسية الشائمة دليل ضعيف على ما سيفعله الشخص فعلا ، لأنها تقيس مشاعر الفرد ، ولا تمدنا ببيانات عن مدى قوة الجانب النزوعى من الاتجاه ، وإذا كانت هذه النظرية صادقة ، فإنها تقترح المكثير بالنسبة لتعليم الاتجاهات في مدارسنا ، إذ تبين أن هذا التعليم عديم الجدوى لانه يركز على الجانب المعرفى ، وقد يصل إلى الجانب النوعى.

دراسات النمو في فترات زمنية طويلة .

إن محاولة جيزل لدراسة بمو السلوك عند الاطفال ودراسة بياجيه للمو الممليات العقلية وتطورها ما هي إلا محاولة لتوفير سجلات دقيقة للتغيرات التي تطريق تغيير التي تعليم المراع عن طريق تغيير البيئة مرحلة أكثر قدماً في البحث الدبوى . وهذه المداسات وصفية ومعنى هذا أنها مازالت في مرحلة علمية ميكرة ولم تحقق التقدم العلمي الدكافي .

ويدرس النموالانسانى بطريقتين : الطريقة الطولية والطريقة المستمرضة . في الطريقة الطولية يحاول الباحث أن يتتبع بحموعة من الأطفال خلال نموها أي أنه يدرس نفس الاطفال في أعمار مختلفة ، وهو يبذل الجهد ليحافظ على الاحتكاك والانصال بأعضاء المجموعة الاسلية . وهو يحاول أن يحدد أنماط نموهم الفردية في الجوانب التي يتناولها بالملاحظة والدراسة والقياس . أما في

الطريقة المستمرضة فإن الباحث يقوم بإنمام در استه درن أن ينتظر الأفراد حتى يكبروا أى أنه بدلا من أن يكرر ملاحظة ودراسة نفس المجموعة من الأفراد يقوم بملاحظة بحموعات مختلفة ، وكل بحموعة مستقاتمن مستوى عمرى ممين ثم ندرس البيانات المتجمعة من هذه المجموعات للتوصل إلى الأنماط العامة المنمو في كل جانب من جوانبه والطريقة الأخيرة ذات تاريخ طويل فقد حاول فرنسيس جالتون باستخدامها أن ينتبع نمو القدرات الانسانية وتدهورها وتفسير البيانات المستمدة من الدراسات المستمرضة محفوف بالأخطاء للأسباب الآنيه:

أولا: الاشخاص الأكبر سنا في مثل هذه الدراسات يملون عينة منتقاة من مجتمع أكبر في فترة نمو سابقة فالمجموعة التي تولد في سنة ١٩٦٠ نفقد بعض اعضائها عن طريق الموت عند ما تصل إلى سنة ١٩٧٠، والموت لا يصيب الناس عشوا ثيا. و يمكن القول بالتأكيد أن الذين يبقون على قيد الحياة يفلب أن يميشوا في ظروف اقتصادية أفضل وأن الأكثر ذكاء والأقوى جسها قادرون على مواجهة مشاكل الحياة بكفاءة أكبر . وعلى هذا فمندما تنتهى احدى الدراسات المستمرضة لخصائص النمو إلى رسم بيانى لبيانات متمدة من جماعة خلال دورة الحياة ، فإن هذه البيانات تمتمد على مجموعات منتقاة تنفير في كل مستوى عمرى ، ويمكن أن تختلف اختلافا كبيرا عن تلك البيانات التي يمكن الحصول عليها من قياس أفراد جماعة واحدة على فترات زمنيه منتظمة عبر سنوات حياتها، ولهذا السبب ينهني اعتبار الدراسة بالطريقة المستمرضة دراسة استطلاعية وأن ما نقدمه من بيانات عن النمو غير كاف

أنياً : إذا استخدمت الدراسة الطريقة المستعرضة في بيئة معينة فإنها قد تشوه النتائج نتيجة المهجرة الانتقائية في هذه البيئة . فإذا كان هناك ميل لان

بهاجر الصفوة الممتازة من الشباب المتعلمين من هذه البيئة في سن معين ثم يعدون فإننا إذا طبقنا اختبار ذكاء على كل جماعة عمريه و ورسمنا منحنى يمثل ذكاءهم فإن النقيحه التي نحصل عليها سوف تكون منحنى يرتفع إلى حوالى العشرين ثم ينخفض ثم يرتفع فجأة في سن الثلاثين مثلا . ولا يمكن اعتبار مثل هذا الرسم البياني مثلا لغو الذكاء وارتفاعه وانخفاضه في هذا المجتمع لأن عناك عوامل أخرى تحدد شكل المنحنى .

ثالثاً: وهناك صعوبة أخرى في نفسير البيانات المستقاة من الدراسة المستمرضة. هي أننا إذا أردنا أن نتحدث عن نمو فرد من أفراد العبنة موضع الدراسة فقد لا تتفق خصائص نموه مسمع منحني النمو الذي يمثل بيانات ومتوسطات بحموعات من الأفراد. فطول الفرد أو وزنه قد يتمرض الزيادة والنقصان نتيجة لظروف خاصة به كتمرضه المرض. أو نشأته في بيئة مواتية كما قد تحدث نتيجه لتغيرات في الوظائف المددية وعدم انتظاما.

ومينى هذا أن الطريقة المستمرحة لا تسمح إلا برسم منحنيات المتوسطات وإذا كان ارتقاء أى وظيفة معينة يختلف اختلافا واضحاً من فرد إلى آخر فإن هذه الاختلافات سوف بلغى بعضها بعضا في منحنى المتوسطات وعلى هذا فإن المنحنى الناتج قد يكون مغارا المسار الارتقاء أو النمو فعلاكما يحدث لدى أى فرد . و تكشف منحنيات النمو الفردية بالنسبة لكثير من الصفات الجسمية عن وثبة أو زيادة فجائية نطراً على سرعة النمو قبيل البلوغ . ولما كان الآفراد يختلفون في سن البلوغ فإن هذه الوثبة التى تطراً ، على النمو سوف تقع في الجواء مختلفة من منحنى النمو لدى الآفراد المختلفين ولكن المنحنى القائم على المتوسطات الجماعية لن يكشف عن أى وثبة في النمو في أى مرحلة . أما إذا احتوت الدراسة على أفراد يصلون إلى البلوغ في نفس السن فإن وثبة الندو تصبح واضحة تماما .

وللطريقة الطولية فى دراسة النمو صعوباتها ولسكن هذهالصعوبات لاتتصل ` بتفسير البيانات بل بجمعها . وفيما يلى أُهم هذه الصعوبات :

أولا. هناك صعوبة واضحة فى الانتظار سنة بعد أخرى لجمع البيانات ويمكن التغلب على هذه الصعوبة من خلال توافر هيئة تقوم بالبحث وإمكانيات متوافرة له . وقد أجريت دراسات طويلة كتلك التى قام بها ولرد ألسن عام ١٩٤٩ . لقد استطاع أن يتتبع نمو بحوعة من الاطفال خلال تقدمهم فى المدرسة . واستطاع أن يرسم منحنيات فردية لخصائص نموهم . وفضلا عن ذلك فإن و السون ، استطاع أن يبرهن على وجود توازى فى النمو فى الوظائف المختلفة. وتوصل إلى الفرض القائل : بأن جميع متغيرات النمو ترتبط بعض ارتباطاً وظيفياً .

نانيا. هناك صعوبة أخرى هى صوبة الدوبان ، فالباحث الذى يقوم بدراسة طولية لفترة عشر سنوات أد أكثر سوف يجد أن ما يزيد عن نصف أفراد العينة قد انتقل إلى مكان آخر ، أو تعرض للمرض أد الملوت أد فقد الاهتام فى المشاركة فى الدراسة . وعند وضع خطة لدراسة طولية ينينى على الباحث أن يختار بيئة مستقرة نسيبا ، أى ليس فيها حراك اجتماعى أفتى أو هجرة ومن الممكن للباحث أن يدا بدراسة بحموعة أكبر بكثير من المجموعة التقرير النهائى للبحث .

ثالثاً : فضلا عن أن التطور فى طرق الدراسة وأساليهاكنهراً ما يجمل الطرق التى استخدمت فى المراحل الباكرة للدراسة طرقا بالية . وإذا اتجه الباحث إلى استخدام أداة أفضل لقياس الاستعدادات العقلية ، أو سمات الشخصية إلح. بعد أن تكون الدراسة قد استمرت لمدة ثلاثة أعوام منها ، فإن يصعب عليه تسويغ ما يعقدة من مقارنة بين البيانات التي جمعها فى فترات زمنية مختلفة .

والحتلاصة أنه يمكن تصميم الدراسة بحيث تجمع بين الطريقتين فنستخدم الطريقة المستمرضة كدراسة استطلاعية مبدئية للتوصل إلى فروض علمية يمكن إعادة تمحيصها بالطريقة الطولية .

تقويم البحوث الوصفية

البحوث الوصفية أمر لا غنى عنه فى العلوم السلوكية كعلوم النربية وعلم الاجتماع لانها فى هذا المجال تحقق هدفين أساسيين أما أولما فهو تزويدالهاملين فى المجالات الاجتماعية والتربوية والنفسية بمعلومات حقيقية عن الوضع الراهن للظاهرات المنوعة التي يتأثرونها فى عملهم ومثل هذه المعلومات ذات قيمة عملية قد تؤيد معارسات قائمة ، أو ترشد إلى سبل تفييرها نحو ما يبنى أن يكون . وهذا هو الهدف التطبيق ، أما ثانى الهدفين فهو الهدف العلمى حيث تقدم هذه الدراسات من الحقائق والتعميات ما يضيف إلى رصيدنا من المعارف معا يساعد على فهم الظواهر ، والتلبأ بحدوثها .

ومن المعروف أن كثيراً من الظاهرات النفسية والتربوية والاجتماعية لا يمكن إخصاعها للتجريب المعملى ومن هنا تجىء أهمية الدراسات الوصفية التي تجرى فى المصانع والمدارس والمتاجر والأندية والبيوت . علىأن للدراسات الوصفية حدودها ونواحى قصورها ومن أهمها ما يأنى .

السلوك السعوبة قياس بعض الحصائص التي تهم الباحثين في بجال السلوك الإنساني مثل قياس الروح المعنوى ، والدوافع وسمات الشخصية بل وصعوبة عرلها وقد يرجع ذلك إلى عدم تطور المقاييس التي نستخدمها وتقنينها بكفاءة وقد يرجع إلى تعقد الظاهرة النفسية وعدم تعينها . فنصطر إلى الدوران حولها القياسها ، ولا يمكن أن تسفر الدراسات الوصفية عن نتائج هامة إذا استندت إلى بهانات خاطئة . وكثير من الباحثين في هذا المجال لا يمحصون مصادرهم

الاصلية ،فيستقون معلوماتهم منسجلات قد لا تكون أصيلة أو ملاحظات متحزة .

٧ - صعوبة تحديد المصطلحات لم يتوصل دارسو السلوك الإنساف إلى مصطلحات محددة تلقى القبول وتجد الاتفاق بينهم جميماً ، وذلك لاختلاف أطرهم النظرية سواء أكان ذلك في إطار علم بعينه كملم الاجتماع أو علم النفس أو علم النتهاء أبهم المختلفة . ولذا نجد العلما . يستخدمون نفس المصطلح ويقصدون به معانى مختلفة ومن أمثلة ذلك مصطلح التصلب rigidty قد يستخدمه باحث يمعنى عجز الفرد اللسي عن تغيير أفعاله عندما نتطلب المواقف الموضوعية ذلك . بينايستخدمه باحث آخر ليعنى عجزا عن تغيير انجاها ته النفسية ، أو مدركاته . ويترتب على ذلك قصور فى التفاهم وتوصل إلى نتائج للبحوث تبدو متمارضة وهى فى حقيقتها تتناول جوانب مختلفة .

٣ - صعوبة فرض الفروض فى البحوث الوصفية . يبدأ البحث العلى الجيد عادة بفرض وهو أفضل تخمين يتناول تحديد علاقة علية بين متنبرين أو أكثر كان يحدد مثلا العلاقة بين جانب من سلوك التلاميذ والظروف التى تؤدى إليه ، ومعظم البحوث الوصفية لا تستطيع أن تبدأ بفرض أو فروض لانها تبدأ دون أن يتوافر عن موضوع الدراسة يجموعة من الحقائق تشير إلى نتيجة تقريبية معينة يمكن أن تسكون مصدراً للفرض ، ويندر أن تتوافر لديها قو انين ونظريات معروفة فيا يتعلق بالمشكلة التى تتطلب البحث يمكن أن يقوم عليها الفرض . وذلك لآن هذه البحوث فى أساسها دراسات استطلاعية قد تنتهى إلى وضع فرض أو فروض توضع موضع التجريب أى أن مهمها استكشاف الجوانب الفامضة فى الظاهرة موضع الدراسة بقصد أن مهمها استكشاف الجوانب الفامضة فى الظاهرة موضع المدراسة بقصد التعرف على ملامحها دخصائعها ، وتحديد العوامل الى تحيط بالمشكلة بقصد تضخيصها والعمل على حلها . فهى تسهدف إذن زيادة رصيدنا العلى ولذلك

عدد البحث الوصني أهداقا له ، أو قد يضع عدداً من الاسئلة تستغرق الاحتالات الممكنة أو جميع الحلول المتوقمة . بل إن البحوث الوصفية حين تضع انفسها فروضا فإنهالاثرق من حيث الصياغة والدقة إلى مانجده في البحوث التجريبية لان عملها وصف ما هو قائم . وليس استفصاء المتغيرات المسبة له ، بل إنها قد تمجز عن عزل هذه المتغيرات لانها تعالج في العادة ظاهرات كبيرة الحجم متداخلة العوامل ومتشابكة المتغيرات .

٤ — صعوبة القياس الدقيق والتجريب كثيراً ما تجرى الدراسات الوصفية في مواقف طبيعية في حجرات الدراسة وفي القرى والمدن ، في المصانع وفي الآندية . وكثيراً ما تعتمد على أكثر من فرد جمع البيانات في هذه المواقع مما يعرض هذه البيانات لعوامل التحيز والخطأ . وكثيراً ما تمكون العينات المدرسية كبيرة الحجم وبالرغم من التزام المدقة في قياس الظاهرة إلا أن عوامل الزمان والممكان واختلاف ظروف الباحثين والمبحوثين قد تحول دون تحقيق المستوى السكافي من الضيط والدقة التي نجدها في تجارب المعمل . ومن هنا نجد أن غاية ما يمكن تحقيقه هو تحديد درجة من الارتباط بين متغيرين أوأكثر ، واستخدام الاساليب الإحصائية لتحقيق قدر من الضبط عند تحليل البيانات .

ه ـ التعميم والتنبؤ:

يدا العلم بأوصاف للحقائق النوعية ، ويمضى من ذلك إلى استخلاص التعميات والربط بين المتفيرات ومحاولة تقليل حدوث وقائع معينة بشكل أو آخر . والوصول إلى التعميات والقوانين العلمية عن الظاهرات السلوكية على اختلافها يمكن الباحث من التنبؤ بسلوك هذه الظاهرات وبالتالي التحكم فيها .

غير أن معظم البحوث الوصفية محدودة في هذا المجال ولذلك فإنها ستهدف حل مشكلات معاصرة في مسكان معين وزمان بعينه . والظاهرات الاجهاعية والنفسية والتربوية تتغير من يوم إلى آخر ، وقد تختلف من مجمع إلى آخر ، بل قد تختلف في داخل المجتمع الواحد . فهي ليست ثابتة ثبات الظاهرات الطبيعية وذلك لآن الباحث في هذا المجال يدرس عينة ممينة وكثيرا ما يعجز عن الحصول على عينة تمثل المجتمع كله ، وما يصدق على عينة ذات خصائص معينة قد لا يصدق على عينة أخرى ذات خصائص مختلفة .

الفض السادين

البحث التجريبي

- طبيعة البحث التجربي و تعريفاته .
- البحث النجرين في العلوم الطبيعية وفي العلوم السلوكية .
 - ـــ البحث التجريبي النفسي .
 - ـــ البحث التجربي التربوي .
 - الضبط في التجربة .
 - ضبط المتغيرات المؤثرة في التجربة.
 - _ أهداف ضبط المتغيرات .
 - أنواع التصميات التجريبية .
 - طرق المجموعة الواحدة .
 - ــ طرق المجموعات المتكافئة .
 - ـ طرق تدوير المجموعات.
 - اعتبارات هامة في البحوث التجريبية الثربوية .

الفصتىل السَّا دُسِن

البحث التجربي

سبق أن أوضحنا أنه فى أى نوع من أنواع البحوث لابد وأن يتوافر عدد منالهناصر الهامة مثل التحديد الدقيق الواضح للشكلة ، وصياغةالفروض ووضع خطة للبحث يظهر فيها تحديد الخطوات التى يتبعها الباحثوالاساليب التى يستخدمها فى جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها وغير ذلك من الاسس المنهجية التى يقوم عليها البحث .

وقد عالجنا فى الفصلين السابقين البحث التاريخى ، والبحث الوصنى ، وبقى أن نمالجالنوع الثالث من البحوث وهو البحث التجريبى . وتمثل البحوث التجريبية أدق أنواع البحوث العلمية ،التى يمكن أن تؤثر على العلاقة بين المتفير المستقبل والمنفير التابع فى التجربة .

طبيعة البحث التجريبي :

إن الباحث الذى يصطنع المنهج النجربي فى بحثه لا يقتصر على مجــــرد وصف الظواهر التى تتناولها الدراسة ،كما يحدث عادة فى البحوث الوصفية ، كما أنه لايقتصر على مجرد التاريخ لواقعة معينة فى الماضى وإنما يدرس متغيرات هذه الظاهرة ، ويحدث فى بعضها تغييراً مقصوداً ويتحكم فى متغيرات أخرى ليتوصل إلى العلاقات السبية بين هذه المتغيرات ومتغيرات ثالثة فى الظاهرة .

والفكرة الآساسية التي يقوم عليها البحث التجربي في أبسط صورة ترتبط بقانون المتغير الواحد Law of Single Variable وبتلخص في : إذا كان هناك موقفان متشابهان تماما من جميع النواحي ثم أضيف عنصر ممين إلى أحد الموقفين دون الآخر ، فإن أي تغير أو اختلاف يظهر بعد ذلك بين الموقفين يعزى إلى وجود هذا العنصر المضاف ، وكذلك في حالة تشابه الموقفين وحذف عنصر ممين من أحدهما دون الآخر فإن أي اختسلاف أو تغير يظهر بين الموقفين يمزى إلى غياب هذا العنصر . ويسمى المنفير الذي يتحكم فيه الباحث عن قصد في النجرية بطريقة معينة ومنظمة بالمتغير المستقل Experimental كما يسمى أيضاً بالمتغير النجريبي . Experimental كما نوع الفعل أو السلوك الناتج عن المتغير المستقل فيسمى بالمتغير اللاقل في المعتمد ، وتتضمن التجربة على الأقل في أبسط صورها متغيراً تجربياً ومتغيراً تابعاً . ويمكن أن تشمل النجربة أكثر من متغير مستقل ، وأكثر من متغير تابع ، وسوف تتضم هذه النقطة عند معالجتنا لا نواع التصميات التجربية .

التجارب الضابطة:

تقوم فكرة التجارب الصابطة أيضاً على فانون المتغير الواحد، وتتلخص التجربة الصابطة فى استخدام بحموعتين من الأفراد يتشاجان فى جميع الظروف تقريباً ما عدا ظرفاً أو متغيراً واحداً. ووجود هذا المتغير أو غيابه يمثل المتغير المستقل أو التجربي فى هذه التجربية . وتسمى المجموعة التي يستخدم معها هذا المتغير باسم المجموعة التجربيية Experimental group وأما المجموعة التانية التى لا تتعرض لأثر المتغير المستقل أو التجربي فتسمى بالمجموعة الصابطة Conrol Group .

وعلى إفراض التسكافق بين المجموعتين فإن الاختلاف بينهما بمشل أثر المتغير التجريبي أو المستقل . فإذا أراد باحث معين مثلا أن يتبين ما إذا كان أثر الممارسة مع معرفة النتائج أكثر فاعلية في تحسين الاداء من الممارسة دون معرفة النتائج ، فإنه معرفة النتائج ، مثل المتغير المستقل والاداء بمشل المتغير التابع ، والمجموعة التي يستخدم معها أسلوب الممارسة مع معرفة النتائج بالمجموعة التجريبية والمجموعة الاخرى التي يستخدم معها أسلوب الممارسة مع معرفة النتائج

مع عدم معرفة النتائج بالمجموعة الصابطة وينطلب المنهج التجربي أن تكون المجموعة التجربي أن تكون المجموعة التابطة مناثلتين فى جميع الحصائص والعوامل التي يمكن أن تؤثر فى الأداء أى فى المنفير النابع ، وأن تختلفا فقط فى المتغير المستقل أى فى مدى معرفة نتائج الممارسة . وهذا يوضع أنه لسكى يتوصل الباحث إلى معرفة أثر المنفير التجربيى على المتغير التابع ، فلابد من أن يضبط جميع المتغير التابع ، فلابد من أن يضبط جميع المتغير ات المؤثرة فى هذه العلاقة .

تعاريف البحث التجريبي:

مُمَّة تعاريف متعددة للبحث التجريبي نورد فيما يلي أهمها :

 البحث التجريبي نغير متعمد ومضبوط الشروط المحددة لوافعة معينة وملاحظة التغيرات الناتجة في هذه الواقعة ذانها وتفسيرها .

٢ — البحث التجريبي يتضمن محاولة لضبط كل العوامل الأساسية المؤثرة في المتغير أو المتغيرات التابعة في التجربة ما عدا عاملا واحداً يتحمكم فيه الباحث ويغيره على نحو معين بقصد تحديد وقياس تأثيره على المتغير أو المتغيرات التابعة .

٣ - البحث التجريبي يقوم أساساً على أسلوب النجربة العلمية التي تكشف عن العلاقات السببية بين المنفيرات المختلفة التي تتفاعل مع الدينا بيات أو القوى التي تحدث في الموقف النجريبي .

 ع -- البحث التجريبي هو ذلك النوع من البحوث الذي يستخدم التجربة في اختبار فرض يقرر علاقة بين عاملين أو متفيرين وذلك عن طريق الدراسة للمواقف المتقابلة التي ضبطت كل المتفيرات ما عدا المتفير الذي بهتم الباحث بدراسة تأثيره (١).

⁽۱) عمر محد التوى الهيباني .مهجم سبق ذكره ٠

وتحتوى هذه التمريفات على قدر من النصابه ، ولو أنها تختلف فى النواحى التى تركز عليها أو تشير إليها فى البحث التجربي . غير أن دراستها مما قد تساعد غلى نوع من الإلمام المركز بأبعاد البحث التجربي وأهم خصائصة .

البحث التجريبي في العلوم الطبيعية والعلوم السلوكية :

إن أهم ما يميز اللشاط العلمى الدقيق هو استخدام أسلوب التجربة . والتجارب المعملية تستخدم على نطاق واسع فى دراسة الظواهر الفيزيائية والكيميائية . وفى هذه التجارب يستطيع الباحث أن يتحكم بدرجة كبيرة من الدقة فى المنفيرات المؤثرة فى الظواهر موضع الدراسة ، ومما يساعده على ذلك أن هذه المتفيرات ما دية متعينة يمكن قياسها بواسطة أدوات ومقاييس تتوافر لها خصائص النيات والصدق والموضوعية والدقة .

ولقد أدى تطور العلوم السيكلوجية إلى محاولة اللحاق بالعلوم الطبيعية من حيث دقة المنهج ، غير أنه على الرغم من كثرة استخدام المتخصصين في هذا المجال المنهج التجريبي إلا أنهم يدركون تماما الصعاب التي تواجههم في عزل متغيرات الظواهر التي يقومون بدراستها أو ضبطها ، بل أحيانا يتعذر أو يصعب قياس بعض المتغيرات بطريقة ترضى الباحث وعلى نحو مباشر، فيضطر إلى إصطناع الأساليب غير المباشرة في هذا المجال ، لأن الظاهرات السلوكية ظاهرات غير مادية ، ومعقدة ، تتداخل فيها العوامل وتتشابك .

البحث التجريي النفسي :

إن دراسة تاريخ علم النفس وتطوره تبين لنا أن تجارب معملية كثيرة قد أجريت لمعرفة طبيعة الدوافع والفعل المنعكس، وذكاء الحيوان، وانتقال أثر التدريب والإدراك ، وكانت هذه التجارب تجرى عادة على الحيوانات بومن أمثلة ذلك تجارب بافلوف على السكلاب ، وتجارب لاشلى على الفيران وتجارب ثورنيديك على القطط ، وتجارب الجشطك على القردة . وقد مهدت هذه التجارب لتجارب أخرى تدرس السلوك الإنسانى مثل تجارب ودورث وثورنديك وجد عن انتقال أثر التعلم ، وتجارب أبنجهوس على التذكر، وتجارب وطسن على سلوك الأطفال ، وتجارب كانون على الانفعالات ، وتجارب كانو على الانفعالات ، وتجارب كان على زمن الرجع وغير ذلك من التجارب الرائدة فى الدراسة المعملية فى علم النفس .

البحث التجريبي التربوى

تجرى البحوث التجريبية عادة على التلاميذ في المدارس ومن الطبيعي أن الباحث سوف بواجه بعدد كبير من المتغيرات المؤثرة في التجربة. ومن أمثلة هذه المتغيرات أعمار التلاميذ والتحصيل الدارسي والذكاء والعمر العقلي والاستعدادات العقلمة الخاصة والانتياه والدافعية والاتجاهات والمبول والاتزان الانفعالى لدى التلاميذ ، ومنها أيضًا المستويات الاجتماعية الاقتصادية للتلاميذ ، ومستويات التأهيل والكفاية المهنية للمدرسين ، واختلاف الظروف الفنزيقية للمدارس من حيث إمكانياتها وخصائص مبافيها . ولما كان تنظيم المدارس وتوزيع التلاميذ في الفصول له طبيعة وخصائص معينة لا تتيم للباحث عادة أن يحصل على بحموعات تجريبية وضابطة متكافئة في المتغيّرات التي قد نؤثر في العلاقة التي يحددها فرضه بين المتغير المستقل والمتغير التابع. بمعنى أنه قد يصعب عليه أن بجد فصلا بأكمله متجانساً في الذكاء ويكاني. فصلا آخر في هذا المتغير ، وحتى لو تحقق هذا بالنسية الذكاء فقد يتعذر تحقيقه بالنسبة لمتغيرات أخرى مثل المستوى الاجتماعي ـ الافتصادي وغيرها من المتغيرات التي قد تتطلب إعادة توزيع التلاميذ، أو تغييرالمناهج أو تعديل سلوك المدرسين .

ولذلك بجرى الباحث التجارب على التلاميذ دون تغيير أو تعديل فى تنظيم توزيعهم عادة ، ولكن من ناحية أخرى يستخدم بحموعة من المقاييس الدقيقة للحضول على بيانات عن مثل هذه المتغيرات السابقة ، ويستخدم نتائج هذه المقاييس بعد تطبيقها على التلاميذ في تحديد بجموعات تجربية وأخرى ضابطة تتكافأ فيما بينها بالنسبة للمتغيرات المراد ضبطها في التجربة ، بجموعات تجربية ، وأخرى ضابطة على أن يتم التحديد التجريب أو الضبط على أساس عشوائي .

ومن المشكلات التي ما ذالت تواجه البحوث التجريبية التربوية صعوبة الحصول على المقاييس أو الاختبارات التي تقيس بدقة المتغيرات السلوكية وما يطرأ على شخصيات التلاميذ من نمو وعلى سلوكهم من تغير . وقد يكون من السهل على الباحث أن يقيس اكتساب التلاميذ المعلومات والمفاهيم عن طريق اختبارات الفظية قرطاسية ، غير أنه قد يصعب عليه أن يقيس التغيرات في انجاهاتهم ، وقيمهم و تفسكيرهم عن طريق مثل هذه الاختبارات المتغيرات متى توافرت لها خصائص وشروط معينة من أهمها درجة عاليه من الصدق والثبات والموضوعية . وما لم يتحقق الباحث من استيفاء أدرات بحثه لهذه الخصائص ، فإن النتائج التي سوف يحصل عليها في التجربة أدرات بحثه لهذه الحتمائية ، مدرضة المخطأ ، وتكون النتائج ذات قيمة مشكوك فيها ولا يعتمد عليها .

ومن فاحية أخرى فهناك فى البحوث التجربيية النربوية متغيرات مؤثرة يصعب التحكم فيها أو ضبطها صبطا كافيا ، ولذلك يلجأ الباحث عادة إلى افتراض أنها ذات تأثير محدود ، أو أنها منبنة الصلة عوضوع البحث.

الضبط في التجربة

صبط المتغيرات المؤثرة فى التجربة

إن المتغيرات المؤثرة فى المتغير التابع فى التجربة كثيرة ومتنوعة ويمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع من المتغبرات تشمل :

- (1) متغيرات ترتبط بخصائص أفراد التجربة .
- (ت) متغيرات ترتبط باجراءات النجربة والعامل التجريبي .
 - (ح) متغيرات خارجية نؤثر في التجربة .

وسوف نناقش فيما يلي بإيجازكل من هذه المتغيرات.

أولاً : المتغيرات المرتبطة بخصائص أفراد التجسربة .

ينبنى فى أنواع التجارب التى تتكون من بحموعة تجربيية وأخرى ضابطة أن يختار الباحث أفراد المجموعة التجريبية من نفس أفراد المجتمع الاصل الذى اختار منه أفراد المجموعة الضابطة، وأن براعى التكافؤ بين أفراد المجموعتين صحيك المتفرات أو الخصائص التى تؤثر فى المنفير التابع.

وضبط مثل هذه المتفرات يتطلب في حالة استخدام مثل هذا التصميم التجربيي أن يكافى. بين المجموعتين بأن يسكون لهما مثلا نفس المتوسطات ونفس الانحرافات المعارية للمتفرات المؤثرة على المتغير التابع : وما لم يضبط الباحث هذه المتغيرات فإن النتيجة التي يحصل علبها في التجربة ، سواء أوضعت أن هناك فرقا بين المجموعتين النجربية والصابطة وأن له دلالة إحصائية ، أو بينت أن هذا الفرق ليست له دلالة إحصائية ، فإن في كاتنا الحالتين كاسبق أن أشرنا لا عمكن الاعتباد على هذه النتيجة . وذ الماكلان عدم ضبط المنفيرات المؤثرة في المتغير التابع قد يتسبب عنه وجود فرق معين له دلالته الإحصائية لصالع المجموعة النجربية ، أو أن هذه العوامل قد تقلل أثر العامل التجربي وبالتالى تجعل الفرق الذي يحصل علية الباحث بين المجموعتين فرقا صفريا أي لا دلالة إحصائية له .

لذلك فإن الاسترانيجية الفعالة لهذا النوع من البحث التجريبي تعتمد أساساً على اختيار بحوعتين متكانشين في المنفرات المرتبطة بطبيعة الأفراد وخصائصهم لكي يظهر بوصوح الأثر الحقيقي للمتغير أو المتغيرات المستقلة في التجربة.

ثانياً : المتغير أت المرتبطة بالعامل التجريبي وإجراءات التجربة

إن الغرض الاساسي للتجربة والتجربب هو أن نقين أثر متغير تجريبي معين على بعض أنواع من السلوك تمثل المتغير التابع. ومن المسلم به أن العامل التجربي ينبغي أن يتوفر فيه درجة كافية من القوة أو التأثير التي ينشأ عنها تغيرات معينة في المتغير التابع يمكن ملاحظتها وتقديرها .

ولقد اتضح لنا من قبل أن خصائص أفراد المجموعتين التجريبية والصنابطة تؤثر في مدى كفاية ظهور أثر المتغير النجربي ، غير أنه من ناحية أخسرى هناك عوامل تؤثر على المتغير التابع وترتبط بالمتغير المستقل أو العامل التجربي ذاته وأسلوب تقديمه في إطار التجربة ، فني حالة استخدام عامل تجربي ممين مع أكثر من بجوعة تجربية مثلا ، ينبغي أن يتحكم الباحث في طبيعة الظروف والخصائص والإجراءات المتعلقة بتناول هذا العامل واستخدامه على نحو موحد مع جميع المجموعات .

وضيط العامل التجريبي وضيط إجراءات التجربة له أهمية كبيرة في البحث التجريبي حتى يمكن أن فرجع وجود اختلاف معين بين المجموعات التجريبية والصابطة إلى أثر المتغير التجريبي وحده وليس إلى متغيرات أخرى لم نضيط في التجربة ونؤثر في أثر هذا المنفير بالزيادة أو النقصان .

ثالثاً : المتغيرات الحارجية المؤثرة فى التجربة :

وهناك أنواع أخرى من المتغيرات الحارجية التي يمكن أن تؤثر في أثر العامل التجريبي سواء بالزيادة أو النقصان، ومن أمئلة هذه المتغيرات الخارجية تأثير الاختلاط بين أفراد المجموعة التجريبية وأفراد المجموعة الصابطة (Contamination Effect الدى ينشأ عنه عادة استفادة التلاميذ في المجموعة الصابطة من خيرات معينة يحصلون عليها خلال تفاعلهم مع أفراد المجموعة المحارية عايؤثر بطبيعة الحال على آدائهم في القياس البصدي ، ومنها أيضاً

المتغيرات المرتبطة بعامل الوقت ، والظروف أو الحصائص الفيزيقية التي يثم فيها إجراء النجربة لكل المجموعات النجريبية والصابطة . إذ يلبغي أن تصبط مثل هذه المتغيرات حتى لا تسكون في صالح إحدى المجموعات دون الآخري. ومن هذه المتغيرات أيضاً اتجاهات المدرسين والتلاميذ نحو النجربة .

أحداف ضبط المتغيرات:

يهدف ضبط المتغيرات في النجربة إلى ما يأتي :

 عول المتغيرات: فنى تجارب الإدراك الحسى التى تنطيب التمييز باللمس يمكن المباحث أن يعزل عن المتغير المستقل المتغيرات المرتبطة بالمترات البصرية بأن يعصب عيون الأفراد المشاركين فى التجربة.

٧ - تثبيت المتغيرات: فمثلا متغيرات مثل السن أو الذكاء فى ارتباطها بمنفير نابسع كالتحصيل فى مادة معينة يتعذر ضبطهما عن طريق العزل والذلك يلجأ الباحث إلى تثبيت أثر مثل هذه المنفيرات حتى يكون تأثيرها واحداً تقريباً فى كل من المجموعتين النجريبية والصابطة . و يمكن تحقيق هذا الصبط واختيار الأفراد فى المجموعتين من عمر زمنى واحد ، وعمر عقلى واحد . وأن يمكون لهما نفس المتوسطات والانحرافات المعيارية فى هذه المتغيرات .

٣ - التغير الكمى في المتغير أو المتغيرات التجريبية ودلك المتعرف على درجة تأثيره في المتغير أو المتغيرات التابعة ، ويسهل تحقيق هذا في التجارب التي يتوافر لهاأدوات وأجهزة يمكن بواسطتها أن يتحكم الباحث في هذا التغيير السكمى فثلا في بعض التجارب النفسية التي تستخدم فيها تغيرات حسية . يمكن المباحث أن يغير من كم هذه المتغيرات بالزيادة أو النقصان والتحكم في ذلك بدثة عن طريق الأجهزة المناسبة ، ويساعد هذا التحكم السكمى على دراسة أثر هذه المتغيرات المتغير أو المتغيرات التابعة في التجرية.

طرق ضبط المتغيرات :

١ - الطرق الفيزيقية Physical Manipulation

يستخدم في تحقيق الضبط التجريبي الوسائل الفيزيقية الآنية :

(١) وسائل ميكانيكية: مشل توفير خصائص فيزيقية معينة للمكان الذي تجرى فيه النجربة من حيث الإضاءة أو التهوية أو عزل الصوت الخارجي. ومنها أيضاً استخدام المتاهات في دراسة النملم واستخدام أدرات معينة مثل التكستسكوب في دراسة سرعة قراءة المكلمات وإدراك الصور.

(ب) وسائل كهربية مثل استخدام تيار كهربى متفاوت الشدة فى تجارب التعلم الشرطى .

(ج) وسائل جراحية وتستخدم عادة فى تجارب الحيوان حيث تستأصل أجزاء معينة من الجسم لكمي يدرس الباحث آثار ذلك على سلوك الحيوان .

(د) العقاقير: وتستخدم أيضاً فى تيمارب الحيوان ، بهدف النعرف على تأثيرُها فى أنماط سلوكه ، وجوانب نموه .

Y - الطرق الانتقائية Selection

وتستخدم هذه الطرق فى كثير من التجارب الربوية والنفسية التى تنطلب استخدام أكثر من مجموعة تجريبية وضابطة. وبواسطة هذه الطرق يمكن تحقيق درجة مقبولة من التكافؤ بين أفراد هذه المجموعات باللسبة للمتغيرات المؤثرة فى التجربة فيا عدا المتغيرات التجريبية ومن أهمها الطرق العشوائية وطرق المجموعات المتكافئة.

Statistical Methods الإحصاق Statistical Methods

وتستخدم في الحالات التي يصعب على الباحث أن يضبط فيها المتغيرات بالطرق الآخري الفيزيقية أو الانتقائية . كان تتداخل المتغيرات وترتبط يمصها بالبعض الآخر ، ايتعذر فيه الضبط الانتقاق. ومثل هذا التداخل أو الارتباط بين المتغيرات يمكن ضبطه والسيطرة عليه بطرق إحصائية معينة مثل الارتباط الجزئة Analysis of Variance وتحليل التباين Analysis of Co-variance.

أنواع التصميات التجريبية

هناك أنواع متمددة من التصميات التجريبية تنفاوت فى مواياها ونواحى قصورها وبعبارة أخرى فى قوتها وضمفها من حيث كفاية ضبط المتغيرات المؤثرة فى المتغير التابع وفيا يلى نعرض لأكثر أنواع هذه التصميات استخداما فى بجال البحوث التربوية والنفسية.

أولا : طرق المجاوعة الواحدة One Group Methods

ثانيا : طرق المجموعات المتسكافئة Pquated group methods تالتا : طرق تدوير المجموعات أو الطرق التبادلة .

Refetional Methods

أولاً : طرق المجموعة الواحدة .

يحرى هذا النوع من التجارب على يحموعة واحدة من الأفراد، ولذلك فهو سهل الاستخدام في البحوث التربوية التي تجرى على التلاميذ في الفصول حيث لا يتطلب هذا التصميم إعادة تنظيمهم وتوزيعهم، ويستخدم عادة نفس التلاميذ ويقارن تحصيلهم مثلا في ظل ظرف معين بتحصيلهم في ظل ظرف آخر . يمنى أن الجماعة الواحدة تمر بحالتين إحداهما تضبط الاخرى ومن الناحية النظرية لا يوجد ضبط أفضل من استخدام نفس المجموعة في الحالتين طالما أن جميع المتغيرات المستقلة المرتبطة بخصائص أفراد المجموعة ، والمؤثرة في المتنير التابع قد أحكم ضبطها

ويمكن أن تلخص هذا التصميم في الخطوات الإجرائية الآتية : _

 ١ - بجرى اختبار قبلي على المجموعة وذلك قبل إدخال المتغير المستقل في التجربة .

ستخدم المنفير المستقل على النحو الذي يحدده الباحث ويضيطه ،
 وبهدف هذا الاستخدام إلى إحداث تغيرات معينة فى المنفير التابع يمكن ملاحظتها وقياسها .

٣ - يجرى اختبار بعدى لقياس نأثير المتغير المستقل في المتغير التابع .

٤ - يحسب الفرق بين القياس القبلى والقياس البعدى ثم تختبر دلالة
 هذا الفرق إحصائها.

وهنــاك تصميم آخر يستخدم المجموعة الواحدة لكى تمر بحالتين إحداهما تضبط الآخرى ويتلخص هذا التصميم فى الخطوات الآنية :

١ - يجرى اختبار قبلى على أفراد المجموعة .

٢ ــ يستخدم مع المجموعة الأساليب العادية التي تمثل عامل الضبط،
 كأن يستخدم طريقة التدريس النقليدية في وحدة دراسية معينة .

جرى اختبار بمدى على أفراد المجموعة ويحسب متوسط الزيادة
 فى المتغير التابع وهو التحصيل فى هذه الوحدة الدراسية

٤ - يجرى اختبار قبلي آخر يرتبط بندريس وحدة أخرى .

تتبع طريقة جديدة في تدريس الوحدة الثانية وهي تمثل في هذا التصمم المتغير المستقل.

 جرى اختيار بعدى على نفس أفراد المجموعة وبحسب متوسط الزيادة في المتمير التابع وهو التحصيل في الوحدة الثانية .

بقارن بين متوسطى الزيادة فى الحالة الأولى ومتوسط الزيادة فى الحالة الثانية وتحتير دلالة هذا الفرق إحصائيا .

ومن المهم عند استخدام هذا التصميم أن تكون الوحدتان المستخدمتان ذات مستوى صعوبة واحد وأن يخصص لتدريسها فترة زمنية واحدة . وأن تكرن لهما نفس الدرجة في إثارة اهنهام التلاميذ،وأن يسفر الاختياران المستخدمان عن درجات ذات قيمة قياسية متساوية .

وقد يبدو لارل وهلة أن طريقة المجموعة الواحدة طريقة مثالية لصبط جميع المتغيرات ما عدا المتغير المستقل ولكن التأمل المستقصى لهذا النوع من التصميم يكشف لنا عن كثير من المتغيرات غير المضبوطة التي يمكن أن توثر في المنفير التابع مثل: أن يكون المدرس أكثر كفاءة في التدريس بطريقة عنه في أخرى ، أو أكثر تحمسا لإحديهما. كما أن التلاميذ في حالة الاحتبار البعدى يصبحون أكبر سنا وأكثر نضجا عما كانوا عليه في بداية التجربة وكذلك فقد ينتقل أثر ما تعلموه في القياس القبلي ليظهر في القياس المبدى وبالتالي يكون التأثير الذي أسفرت عنه التجربة تحصسلة لتأثير المقياس القبلي والمتغير المستقل . هذا بالإضافة إلى أنه من المعروف الدراسات التجربية أن جدة الطريقة قد نؤدى إلى تحسن في التحصيل بغض النظر عن قيمتها الحقيقية في التأثير .

ثانيا :طرق المجموعات المتكافئة :

والتغلب على عيوب التصميم التجربي دى المجموعة الواحدة تستخدم التصميات التجربية الى تتضمن أكثر من بجموعة ومن أبسط هذه التصميات طريقة المجموعة المنابطة الواحدة ، غير أن هناك تصميات أخرى تستخدم بجموعة تجربية واحدة مع بجموعتين أوثلاث صابطة وتصميات أخرى تستخدم أكثر من بجموعة تجربييه مع بجموعة ضابطة واحدة . وبلبنى في جميع هذه الحالات أن يراعى الباحث تحقيق السكافة بين المجموعات المستخدمة وهناك أساليب لتحقيق هسذا السكافة وهي: —

(١) الانتقاء العشواك لأفراد المجموعات

وفى هذه الحالة يفترض الباحث أن المجموعات التجريبية والضابطة قد اختيرت من مجموعات كبيرة من الأفراد أى من مجتمع أصلى كبير واحد . ثم يستخدم أساليب لاختيار أفراد هذه المجموعات تضمن أن يكون لسكل فرد فيها فرصة متساوية للاختيار . وبعبارة أخرى يؤدى استخدام الاساليب العشوائية في انتقاء أفراد هذه المجموعات إلى تحقيق المساواة بين احتالات الاختيار لسكل فرد من أفراد المجتمع الأصل . وهذا أسلوب من أساليب تحقيق التسكافؤ بين المجموعات ويمكن استخدام الجداول العشوائية أساليب بحقيق الدملية أو أى طريقة أخرى تكفل الاختيار العشوائية

(ب) التكافؤ بين المجموعات على أساس متوسطات درجات المجموعات التجربية والضابطة وانحرافاتها المميارية للمتغيرات المؤثرة في المنغير التابع ما عدا المتغير المستقل . وفي هذا النوع من النكافؤ يضبط التوزيع التسكراري وتم المساواة تقريبا بين المجموعات التجربية والصابطة بتائل النزعة المركزية والتشتت في المجموعات ، فإذا كان العمر هو المتغير الذي زيد التسكافؤ على أساسه لارتباطه بموضوع البحث فإننا نختار جماعات ذات متوسط عمري واحد ، وقد يتطلب الآمر استبعاد بعض أفراد إحدى المجموعات ليتحقق التسكافؤ بينها ومن الممكن أن يسكون متوسط الاعمار واحدا في ليتحقق التسكافؤ بينها ومن الممكن أن يسكون متوسط الاعمار واحدا في المتحين والنشت فيهما مختلفا ، ولذا يتمين على الباحث أن يراعي أن التشت واحد فيهما .

(ح) طريقة الازواج المائلة Matched Pairs

وتتطلب هذه الطريقة أن يختار الأفراد على أساس أزواج بحيث تكون خصائص الفردين فى كل زوج منهائة فى السن والذكاء وغيرها من المتغيرات المؤثرة فى نتائج النجربة . ويعين عشوائيا واحدا من كل زوج للمجموعة العنابطة ريوضعالفرد الآخر فى المجموعة التجربية . وعلى أساس المسلم القائل بأن بحوع المفادير المتساوية متساو يتحقق التسكافؤ بين المجموعة الصنابطة والمجموعة النجربية . وهكذا تحذف جميع المتغيرات المؤثرة ما عد المتغير المستقل المراد اختبار تأثيره .

(s) طريقة التوائم Co-twin Method

وقى هذه الطربقة تستخدم التوائم المنهائلة حبث نضع أحد التوأمين عشوائيا في المجموعة التجربية مثلا والآخر في المجموعة الصابطة وقد استخدمت هذه الطريقة وحققت نجاحا في البحوث التي تدرس أثر الوراثة والبيئة في تحديد خصائص الشخصية كالذكا. وسمات الشخصية والخصائص الجسمية إلا أنه من الناجة العملية يصعب أن نوفر أعدادا كافية من التوائم لتحقيق الشكافي بين المجموعات التجربية والضابطة :

وتذكر فيما يلى أنواع التصميات التجريبية التى تستخدم أكثر من بحوعة.

ا - طريقة القياس الفيلي لمجموعة ضابطة والقياس البعدى لمجموعة أخرى ثجريبة متسكافئة معها.

عتار الباحث بحموعتين متكافئتين من مجتمع أصلى واحد معين وبجرى علية قباس قبلي للمتغير التابع في إحدى المجموعتين فقط ثم يستخدم المتغير المستقل مع المجموعة الثانية قباسا المستقل مع المجموعة الثانية قباسا بعديا وعلى أساس افتراض التكافؤ بين المجموعتين فإن الباحث يفترض أن المجموعة التجريبية سوف تحصل على نفس الدرجات التي حصلت عليها المجموعة التجريبية القياس القبلى . لمجموعة التجريبية القياس القبلى . يقارن بين القياس القبلى والقياس البعدى في المجموعتين . ويختبر الباحث للدلالة الإحصائية المفرق بين القياسين إن وجد . وفي حالة حصول الباحث على فرق له دلالته الإحصائية إلى تأثير

المتنبع المستقل فقط ومن الواضح أن مثل هذا التصميم يتغلب على مشكلة الاستفادة الناتجة عن تياس المجموعة مرتين وبمكن تلخيص عناصر هذا التصميم فيا يلى:

المجموعة الثانية (النجريبية) لا فيساس استخدام المتفير النجريب قياس بعدى للمتفير التابع المجموعة الأولى (الضابطة) قياس قبلى للمتغير التابع لا استخدام لا قياس بعدى

اختبار دلالة الفرق بين القياس القبلي للمتغير التابع فى المجموعة الصابطة والقياس البمدى للمتغير التابع فى المجموعة التجريبية .

٣ - القياس البعدى في كل من المجموعتين النجريبية والضابطة :

وفى هذا التصميم بختار الباحث بجموعتين متكافئتين عشوائيا إحداهما تجريبية والآخرى صابطة وتنعرض المجموعة النجريبية وحدها المتغير على المجموعة الضابطة بمتجرى على المجموعة الضابطة بمتجرى على المجموعة الضابطة بمتجرى على قياس بعدى للمتغير النابع في نهاية النجرية في المجموعتين ويقارن بينهما على أساس افتراض أن المجموعتين متشابهتين من حيث تعرضهما لمختلف العوامل المؤثرة ما عدا المتغير المستقل فإن الفرق بين القياس البعدى للمجموعة النجريبية والقياس البعدى للمجموعة الضابطة يرجع إلى تأثير المتغير المستقل . تم يختبر الباحث دلالة هذا الفرق إحصائياً .

ويمكن أن تلخص عناصر هذا التصميم فيما يلي : ـــ

بحموعة ضابطة بحريبية من السن والذكاء إلخ السكافؤ بينهما عشوائيا من استخدام المتمير المستقل المستقل قياس بعدى قياس بعدى

حساب الفرق مين متوسطى المجموعتين واختبار دلالته الإحصائبة .

ومن نقط ضعف مثل هذه التصميات أنه قد افترض أن المجموعتين متساويتين في جميع المتغيرات الآخرى غير المتغير المستقل وقد لا يكون الامركذلك ولذلك ينبغي مراجعة تساوى أو تسكافؤ المجموعتين بمقارنتهما على المنغيرات المختلفة المناسبة كالممر والمستوى الاجتماعي الاقتصادى والذكاء الح ويلبغي أن يم تحقيق هذا التسكافؤ طالما أنه عمكن كما أن هذه التصميات لا تضبط عماما المتغيرات العارضة المؤثرة في المتغير التابع . والتصميات التالية نوفر مستويات أعلا من الضبط لمثل هذه المتغيرات .

 ٣ ــ القياس القبلي والقياس البعدى لسكل من المجموعتين التجريبية والصابطة.

وفى هذا التصميم مختار على أساس عشواتى أو على أساس الازواج المشكافة بجوعتان _ تتعرض إحداهما للمتغير التجربي وهى المجموعة الصابطة أما النانية فلا تتعرض المتغير التجربي أو المستقل ويستخدم معها عادة الممالجة العادية ، وتتم المقارنة بين نتائج المجموعتين على أساس القياس القيلي والبعدى لمكل بجموعة وذلك بحساب متوسط الزيادة فى كل بجموعة ثم المقارنة بين متوسطي الزيادة بين المجموعتين ، أى إيجاد الفرق بينهما ثم اختيار الدلالة الإحصائية لحذا الفرق .

ويمـكن أن نلخص عناصر هذا التصميم فيما يلى : _

المجموعة التجريبية اختبار قبل التعرض للمتغير التجريب اختبار بعدى متوسط الزيادة وهو الفرق بين الإختبار القبلي والبعدي (م،)

المجدوعة الضابطة اختبار قبل المالجة العادية اختبار بعدى متوسط الزيادة وهو الفرق بين الاختبار القبلي والاختبار البعدى (م.) إيجاد الفرق بين متوسطى الزيادة للمجموعتين التجريبية والصابطة م. – م. ثم اختبار الدلالة الإحصائية لهذا الفرق.

وواضح من هذا التصميم أنه يضبط إلى درجة مقبولة المتغيرات المرتبطة بتأثير القياس القبلى ، والعوامل العارضة المؤثرة فى المتغير التابع . فالفرق فى حالة المجموعة النجريبية بين القياسين يمثل تأثير القياس القبلى والمتغير التجريبي والعوامل العارضة ، والفرق فى المجموعة الصابطة يمثل تأثير القياس القبلى و تأثير العوامل العارضة ، وبالنالى فإن الفرق بين القياسين (م, – م) يمثل تأثير المتغير التجريبي على المتغير التابع .

ولتوضيح الاخطاء الاساسية التي يتعرض لها هذا التصميم نذكر المثال التالى .

لنفترض أن باحثا يطرح السؤال الآتي:

أى الطريقتين أفضل فى تعليم التلاميذ المهارات والمفاهيم الحسابية فى الصف الحامس الابتدائى أثناء العام الدراسى العاريقه التقليدية أم طريقة التعليم المهريج؟

لتنفيذ هذه التجربة تعتبر الطريقة هي المنفير الذي على الباحث أن يحدده وأن يختبر ما إذا كان تأثيرة دالا أم غير دال .

خطوات التجربة :

١- إختيار ٣٠ تلميذا بطريقة عشوائية من الصف الخامس الإبتدائ ونقسيم مؤلاء التلاميذ إلى مجموعتين تتألف كل منهما من ثلاثين تلميذا تتملم إحداهما بالطريقة الأولى وتتعلم الآخرى بالطريقة الثانية على أن تتحدد الطريقة الى تتعلم بها كل من المجموعتين بطريقة عشوائية . لا ــ يطبق إختبار قبل التحديد درجة كل تلميذ في الحساب هند بداية التجربة .

 ٣ ـ يطبق الإختبار مرة أخرى في نهاية التجربة مثلا في نهاية العام الدراسي.

عسب متوسط التحسن في درجات تلاميذ المجموعتين وسنرمز المتوسطين بالرمزين م. – م.

ه ــ والفرض الذي نختبره هو : م ــ م = صفر .

العوامل التي ينبغي على الباحث أن يدخلها في الإعتبار :

على الباحث أن يدخل فى إعتباره عوامل عديدة سنشير إلى أهمها حتى يستطيع أن يضبط تجربته بحيث يمكن إختبار دلالة تأثيركل من الطريقتين على المنفير التابع وهو التحسن فى المهارة الحسابية وتعلم مفاهم الحساب.

- (١) النكافق في الحلفية الثقافية للنلاميذ بنبغي أن يتم إختيار التلاميذ عشوائيا من مجتمع له خلفية ثفافية متساوية . فإذا أختير تلاميذ إحدى للجموعتين من ثقافة وأختير تلاميذ المجموعة الآخرى من ثقافة أخرى فقد يكون الفرق بين متوسطى المجموعتين واجعا إلى هذا العامل وليس إلى طريقة الندريس .
- (س) الجلس : يلبغى ضبط الفروق بين الجلسين فى تعلم الحساب وذلك بأن تكون نسبة البنين إلى البنات واحدة فى المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة .
- (ح) الإستعداد الحسانى : ينبنى أن تتم المزاوجة فى الاستعداد الحسانى بين تلاميذ المجموعة الآولى وتلاميذ المجموعة الثانية حتى لا تتألف احداهما من تلاميذ ذوى إستعداد حساني مرتفع والآخرى من ذوى الاستعداد الحسان المنخفض .

(و) موقع حجرتى الدراسة : بنيغي أن تختار حجرتى الدراسة بحيث يكون تأثير الحرارة والضوء والضوضا. متكافئا فيهما .

(ه) تجنب ما يشتت إنتباء التلاميذ ا وإذا لم يتيسر هذا ينبنى أن تتساوى المجموعتان بن حيث التمرض لما يشتت إنتباء التلاميذ من زائر بن وغر ذلك .

(و) ضبط الطريقتين :ينبغى أن نتحدد طريقنى التدريس بدقة باللسبة لمكل بحموعة وأن تنفذا بدقة وأن يكون وقت التدريس فيهما واحدا ذلك أن من الممكن إذا كان تدريس الحساب بإحدى المجموعتين فى وقت مبكر والتدريس للأخرى فى وقت متأخر أن يرجع الفرق بين تحصيل التلاميذ من المجموعتين إلى عامل اختلاف التوقيت .

(ز) عوامل غير ظاهرة: لا يمكن ضبط بعض العوامل مثل المرض غير الظاهر بين بعض اللاميذ الفصل ، كالإصابة الحقيقة بالبرد ، مما قد يمكون له أثره على تعلمهم . أو وجود فرد أو أكثر من فرد من يؤثرون في أنجاهات اللاميذ في الفصل كمكل ، أد وجود طفل عصاف ، مما قد يمكون له تأثير منتظم على نتائج التجربة . كما أن تغيب بعض التلاميذ أو تعرضهم للمرض يشيسع حدوثه في الفصول المدرسية وتأثيره على نتائج التجربة ينبى أن يفسر باعتبار أنه شائع الحدوث بغض النظر عن الطرق المستخدمة .

وإذا افترضنا أن العوامل السابقة أمكن ضبطها فإنه يمكننا القول بأن الفروق المعلية فى فاعلية الفروق المعلية فى فاعلية الطريقتين . كما ترجع إلى حدما إلى تأثير متغيرات أو عوامل خارجية محكن أن نعتبرها أخطاء أو انواع مختلفة .

الأنماط الأساسية لأخطأء هذا النوع من التصميم التجريبي :

يمكن أن نصف بعض الاخطاء بآما أخطاء دائمة وهى تلك التى توجد تقريباً فى جميع النتائج وهذه الاخطاء ترجم إلى تأثيرات منتظمة غير معروفة أو لا يمكن إدخالها فى الاعتبار أو لا يمكن عزلها عن الفروق النى حصلنا عليها كنا ثير للطريقة أو الممالجة النجريبية :

ومن أمثلة الآخطاء الثابتة في المثال الذي سبق أن أشرنا إليه ما يأتي : `

الانشطة الخارجية: عندما تجرى تجربة فى بيئة محلية معينة فإن
 ما بجرى من نشاط خارج المدرسة قد يكون له تأثير ثابت على نتائج التجربة.

كما أن فاعلية المدرس من حيث قدرته على الندريس وشخصيته وغير
 ذلك من السيات فد تمثل خطأ ثابتاً .

س - الاختبارات: قد يحدث خطأ ناتج عن الأدوات المستخدمة في تقويم طريقتي التعليم أو التدريس، فقد تقيس عدداً محدوداً من المهارات والمفاهيم التي تم تدريسها أو قد تسكون غير ثابتة بالدرجة السكافية، ولا يتوافر لها درجة الصدق المقبولة.

 ع - وهناك أخطاء أخرى يمكن أن نصفها بإعتبارها أخطاء متغايرة أى الأخطاء التى قد توجد فى تجربة ولا توجد فى تجربة أخسرى ، أو قد تختلف من مجموعة إلى أخرى داخل التجربة الواحدة ويمكن الاهتمام بَها عند إختيار التصمم التجريبى وهى على أنواع ثلاث :

- (1) أخطاء العينة د المعاينة . .
 - (ب) أخطاء المجموعات .
 - (-) أخطاء الإعادة .

أخطاء المينة : هناك عدة أخطاء ترجع إلى التذبذب في المعاينة العشوائية

ويقصد بذلك أن المجموعة التي تختار لها الطريقة وا ، قد تحتوى بالصدفة على نسبة كبرة من الحالات التي يمكن أن تفيد من المعالجة و ا ، أى نسبة أكبر من نسبة التلاميذ أو الحالات في المجموعة ب،التي تستطيع الإفادة من الطريقة يدين قد يكون و احداً بالمسبة للمجتمع الدى اشتقت منه العينتان ، وعلى سبيل المثال ففي التجربة السابقة قد تحتوى عينة الثلاميذ الدين يدرسون بإحدى الطريقة ين بالصدفة نسبة كبرة من التلاميذ الذين يحبون الحساب وبناء على ذلك فإنهم يتعلمون بدرجة أكبر ويحسلون على درجات أعلى في الاختيار المستخدم في التجربة وهي نسبة أكبر من نسبة التلاميذ المشابهين لهم في المجتمع الأصلى . وتراعى أخطاء العينة من الناحية العملية عن طريق اختيار الدلالة الإحصائية ومن خدلال اختيار العينات عشوائياً وتقسدير الانحراف المعيماري لتسوذيع عينات الأفراد .

أخطاء المجموعة:

عدث هذا النوع من الخطأ عندما يكون المعوامل المارضة تأثير منتظم على مجموعة فرعية وليس لها ذلك التأثير المنتظم على مجموعات فرهية أخرى، وعلى سبيل المثال قد يتعلم نلاميذ إحدى المجموعتين على يد مدرس متاز له تأثير منتظم على جميع التلاميذ فى هذه المجموعة، وليس له نفس التأثير المنتظم على المجموعة الآخرى التي لايقوم بتدريسها . ويمكن مراعاة هذا النوع من الخطأ فى اختبار دلالة الفروق عن طريق اختبار المجموعات الشرعية فى التجربة عشوائياً وعن طريق تقديرات الحمطاً المميارى لهذه المجموعات .

أخطاء الإعادة:

وعندما تجرى عدة تجارب على عينات منفصلة مشتقة من مجتمعات فرعية عنتلفة من المجتمع الاصل الذي يتصل هدف البحث بأفراده ككل ، فإننا نشير عادة إلى كل من هذه التجارب عادة على أنها إهادة أو نكرار المتجربة . Replication . ويجرى هذه التجارب عادة نفس الباحث ، وقد يقوم بها أكثر من باحث . وعلى أية حال فن الشائع فى التجارب النفسية أن يقوم أكثر من باحث بإعادة التجربة بعد نشر نتائج التجربة الأولى .

وقد يحدث هذا النوع من الخطأ عندما نؤثر العوامل العارضة تأثيرا منتظماً على إحدى التجارب ولا يكون لها نفس هذا التأثير على الإعادات الآخرى للتجربة .

وفى بجال الذربية على سبيل المثال قد تجرى تجربة فى مدرسة ممينة كان المنهج المستخدم فيها فى السنوات القليلة السابقة للتجربة على بحو يؤدى إلى إحداث قنير ات معينة فى صالح طريقة المتدريس ممينة (ا) فتنفوق على طريقة أخرى (ب) وإذا تمكررت هذه التجربة فى عدة مدارس يمكى أن يوزع تأثير هذا النوع من الحظا حسوائياً وأن يدخل فى الاعتبار فى تقدير الحظا المميارى المستخدم فى اختيار الدلالة الإحصائية .

٤ - القياس القبلي والقياس البعدى لمجموعة تجربية واحدة وأكثر من
 مجموعة ضابطة :

(1) بحموعة تجربيبة واحدة ومجموعتان ضابطتان : وفي هذا التصميم عتار الباحث ثلاث مجموعات على أساس من التكافق الشوائي بخصص إحداهما كمجموعة تجربيبة ويجرى عليها المعالجة التجربيبة بالقياس القبلي والقياس البمدى، والمجموعة الثانية تجرى عليها المعالجة الصابطة بالقياس القبلي والقياس المحمدى، أما المجموعة الثالثة فهى مجموعة ضابطة ثانية لا يتم فيها القياس القبلي ولكنها من ناحية أخرى تختلف عن المجموعة الصابطة الأولى أيضاً في أنها تتعرض المتغير التجربيى . والغرض من وجود مجموعتين ضابطتين هو التغلب على تأثير القياس قبل التجربة ، وعلى تأثير تفاعل القياس القبلي مع

المتغير التجريبني . وهذا التصميم في نفس الوقت يثيح لنا معرفة تأثير المتغير التجريبي فقط ، وتأثير المتغيرات الآخرى المشار إليها فرادي أو مجتمعة .

وتتم المقارنة بين المجموعة النجربية والمجموعتين الضابطتين على النحو الآئى:

١ على أساس تسكافؤ المجموعات الثلاث يؤخذ متوسط القياس القبلى للحجموعة لكل من المجموعة الخياس القبلى المجموعة الصابطة الثانية . وهكذا يستدل على القياس القبلى المجموعة الصابطة الثانية كما لو أن الباحث قد طبق عليها فعلا اختياراً قبلياً ،

 لا عالما كانت المجموعة الصابطة الثانية تنعرض لتأثير المتغبر التجريبى
 ولا تمر بخبرة القياس القيل فإن الباحث يحسب الفرق بين القياسين : القياس البعدى والقياس المقدر لهذه المجموعة . ثم تختبر دلالته إحصائياً . ويلخص لجدول الآتي العناصر الأساسية في هذا التصميم :

غيب اسكندو ايراهبم	، د. لویس کامل مای	که د رشدی د	نام متصور الدراسا	ة العامية السابوك	المخاع	(۱) د. نجیب اسکندو ایراهیم ، د. لویس کامل سایسکه ، د. وضدی نام ،شدور . الداسه العابهٔ السلاك الایتباع، (ط۲) . پوسسه المطبوحات الحدیث
	عشوائي	ئىلەر	يع ض	72.	٦.	يتم فى ج أناثير المنفير النجريبي فقط
الضابطة الأولى	اساس ها	<u>.</u> 5.	ک ^ا تنھر <i>ھن</i> لا	.تر.	₹.	يتم ف الأبير القياس القيسلي فقط
	يم التسكافو	.ئن	تتعرمنى	<u>.</u> 5.	C.	في أثير القياس القيالي + المنتفير التجريبي + التفاعل
المجدوعة	ان کا فو	أمينياس قبل التجربة	المتغير الشجريي	بمدالتجربة	نام الم	السكاؤ قبل التجربة للمتنبع الدجربي بمدالتجربة الفرق بين القباسين في كل حالة

٠ ١٩١١ ، س ١٩٦٧ .

(ب) القياس القبلي والبعدى مع استخدام بجموعة تجريبية واحدة وثلاث

مجموعات ضابطة :

ويختلف هذا التصميم عن التصميم السابق في إصافة مجموعة صنابطة ثالثة لايتم فيها القياس القبلي وإنما يقدر بنفس الطريقة التي سبق ذكرها . كما أن هذه المجموعة لا تتعرض للمتغير التجريبي والغرض منها قياس أو تقدير تأثير المتغيرات العارضة ، وبطرح مقدار تأثير المتغيرات العارضة من الفرق بين القياسين القبلي واليعدى نحصل على تأثير المتغير التجريبي وحده ، وهكذا فإن هذا التصميم يمكن بواسطته أن نستيمد تأثير متغيرات مثل نأثير القياس القبلي والمتغير التابع بين القياس القبلي والمتغير التابع منفردة أو مجتمعة ويبين الجدول الآتى العناصر الأساسية في المتغير التابع منفردة أو مجتمعة ويبين الجدول الآتى العناصر الأساسية في هذا التصميم .

عِموعة تِحربية واحدة وثلاث عِموطات مُنابطة (١)

الحابطة النالغة		فأسادر	لاتتعرض	·3.	<u>.</u> C.	يقسدر الانتمرض يتم أف انأثير الموامل المارصة فقط
العنابطة النانية	اساس عثواته	ţ.	تعرض	7.	ີ່ ເ.	افى ، تأثير المتغير التجربي + الموامل الممارضة
الضابطة الأولى	ي عي	7.	که تنمر ض که		<u>`</u> C.	ف الدارضة القبلى + الموامل التبلى + الموامل المراضة
الله معرفة الله معرفة		ج.	تتعرض	_5°.	C.	ف، تأثير القياس القبل + المتغير التجريبي + التفاعل + المواهل العارضة
الجبوعة	ا اف کافو	القياس القيلي	التعرض القياس الفرق المعتقوالتجريي البصدى الفرق	القياس المسدى	نی نور	الموامل التي يدل عليها الفرق بين القياسين ف كل حالة

⁽۱) للرجسع السابق مرا14 .

ولنأخذ مثالا مشهوراً يوضع ضرورة الآخذ بمثل هذا التصميم: قام بالارد P. B. Ballard (۱۹۱۳) بتجربة حيث كافعينة من التلاميذ بحفظ قصيدة من الشعر وفي نهاية فترة النعلم طلب من التلاميذ أن يكتبوا ما يتذكرونه من القصيدة وفي اليوم التالى طلب من التلاميذ مرة أخرى أن يكتبوا ما يستطيعون تذكره من القصيدة، وقد أدهشه أن يجد التلاميذ يتذكرون من القصيدة أكثر عما نذكروا في المرة الأولى . وهذه الزيادة في التعلم بعسد التوقف عن الاستذكار عرفت بظاهرة استجاع التدذكر والتعلم على اعتبار أنها ظاهرة حقيقية لمدة أربعين سنة . ولفد ترتب هذا الخطأ على قياس الحفظ بعد جلسة النعلم مباشرة ولم يقطن الباحث إلى أن هذا القياس نفسه خبرة تعليه أدت إلى زيادة حفظ التلاميذ القصيدة الأخر الذي ظهر عند قياس الحفظ في المرة الله زيادة حفظ التلاميذ القصيدة الأخر الذي ظهر عند قياس الحفظ في المرة التالية .

ولقد قام Ammons Erton أمونز وإربون عام 1908 بتجربة على بحوعة من النلاميذ كلفوا بحفظ قصيدة من الشمر واختير بعضهم بعد فترة الحفظ مباشرة بطريقة بالارد بينا قيس حفظ الآخرين بعد فتره من الدمن، وقد اتضع ان الذين أختبروا بعد فترة الحفظ مباشرة أظهروا تفوقا على الآخرين . ومعنى هذا أن الظاهرة التي اكتشفها بالارد ترجع إلى حيب في التحديني .

ولقد اقترحت عدة تصديات تجريبية للتغلب على هذا العيب ومن بينها التصميم الذى سبق شرحه وخسلاصته إستخدام أربع مجموعات تجريبية وصابطة بقصد تحديد أثر ظرف تعلى معين وتمثل المجموعات الآربع الحروف 1، ب، ح، و وهى تتعرض لاربع إجراءات يختلفة. المجموعة 1 – إختبار قبلى ، خبرة تعلم ، إختبار بعدى المجموعة ب – إختبار قبلى ، أختبار بعدى المجموعة ح – خبرة تعلم ، إختبار بعدى المجموعة ع – المجموعة ع –

وواضح أن المجموعة التجريبية هى التى يستخدم معها الإختيار القبلى والإختيار البعدى وخرة التعلم ، ينها يطبق على المجموعات الباقية جزء من هذه الإجراءات وبهذه الطريقة يستطبع الباحث أن يحدد ما إذا كان هناك جانب أو متغير مثير عارض يؤدى إلى زيادة الدرجات من الاختيار القبلى إلى اختيار بعدى في المجموعة 1.

(ح) التصميمات التجريبية التي تتضمن أكثر من مجموعة تجرببية .

يتطلب التجريب في بعض الحالات المقارنة بين تأثير أكثر من متغير تحربي على متغير تابع واحد معين ، كأن يقارن باحث أو يفاضل بين تأثير طريقتين أو أسلو بين للتدريس على متغير تابع كالتحصيل في مادة دراسية معينة ، وتمثل الطريقة الأولى متغير انجريبيا أولى ، بينها تمثل الطريقة الثانية متغير انجريبيا ثانياً . وفي مثل هذه الحالة يمكن للباحث أن يستخدم بجموعتين تتعرض الأولى الممتغير التجربي الأول ، وتتعرض الثانية للمتغير التجربي الأول ، وتتعرض الثانية للمتغير التبعربي في أنه يفضل إستخدام بجموعتين باللسبة للأخرى بمثابة بجموعة ضابطة غير أنه يفضل إستخدام بجموعة ثالثة لتكون بجموعة ضابطة مستقلة عن كل

وتتم المقارنة بينكل من المجموعتين التجريبيتين والمجمو**عة الصابطة** لكى يتوصل الباحث إلى تحديد مدى تأثير كل عامل تجريبي ، والمقارنة أو المفاضلة بينهما .

وفى بعض الحالات قد يتطلب البحث المقارنة أو المفاصّة بين أكثر من

متنهرين تجربيين على متنير تابع معين بل وفى حالات أخرى يزداد التعقيد فى التجربة بحيث تتطلب التجربة المقارنة بين متنهرات تجربية متعددة وتحت ظروف مختلفة بالنسبة لأفراد المجموعات فى التجربة . ويصعب إستخدام طريقة المقارنات الثنائية لكثرة هذه المقارنات ومثل هذه التصميات المعقدة يستخدم فيها أساليب إحصائية مثل تحليل التيان .

ثالثاً: طرق تدوير المجموعات Rotational Methods

ويستلزم هذا النوع من التجارب تدوير نظام الإجراءات أوالمجموعات فإذا طبقت هذه الطريقة على مجموعة واحدة فإما تستلزم تغيير وقت تتابع الوحدات الضابطة والتجريبية .

الدورة الأولى: البدء بالطريقة الضابطة ثم إنباع ذلك بالطريقة النجريبية الدورة الشانية: البيدء بالطريقية التجريبية أولا ثم إنساع ذلك بالطريقة الضابطة.

> الدورة الأولى مجموعة 1 ـــ الطريقة التجريبية مجموعة ب ـــ الطريقة الصابطة

الدررة الثانية مجموعة 1 ـــ الطريقة العنابطة بمجموعة بـــ الطريقة التجربيية

فإذا أدت طريقة تدريس معينة بانتظام واتساق إلى تحسن تعلم التكلميذ وتفوقهم مهما يكن موقعها منالسياقأو مهما تكنالمجموعة التى تقيع معها فإن تفوقها يثهت ويعزز بثقة كبهرة . وأسلوب الندويريتجه إلى انقاص تأثيرالعوامل غير المضبوطة ، ويؤدى إلى اختبار مقنع يثبت تفوق الطريقة الممينة. قبـد البحث .

ومعنى هذا أن الباحث يطبق نفس المتغيرات المستقلة على المجموعتين المختلفتين في وقتين مختلفين خلال قيامه بالتجربة ولنذكر مثالا يوضح هذا التصميم التجربي . لنفترض أن الباحث يريد أن يتأكد من أفضلية التدريس بإستخدام طريقة الكتاب المدرسي على طريقة الزيارات إلى البيئة . يختار الباحث عينة من التلاميذ تدرس وحدتين دراسيتين الأولى خاصة بالصناعات في البيئة والثانية خاصة بدراسة طرق تنقية المياه . وبعد تصميم اختبارات مناسبة لمكل وحدة . ينتق مجموعتين من التلاميذ بستخدم معهما نفس طريقة التدريس في وفتين مختلفين خلال البحث وفيا يلى عرض تفصيلي للتجربة .

المرحلة الأولى :

يطبق إختبار قبلى على المجموعتين لتحديد ما يعرفانه عن الصناعات فى البيئة ، وتحديد متوسط درجات كل مجموعة ، ثم يستخدم مع المجموعة ، التعليم بالكتاب المدرسى . بينها تعلم المجموعة ب بزيارة المؤسسات الصناعية فى البيئة . وبعد ذلك يطبق على المجموعتين إختبار ثان ويحسب متوسط درجات المجموعتين .

المجموعة اللختبار (١) . . المعالجة النجريية . . . الإختبار (٢) المجموعة السناعات في البيئة . . الكتاب المدرسي . . الصناعات في البيئة الآخرى . . الإختبار (٢) . . المجموعة السناعات في البيئة . . الصناعات في البيئة . . الصناعات في البيئة . . الصناعات في البيئة .

ثم نوجمه الفرق بين متوسط درجات كل مجموعة فى المرة الأولى والمرة الثبانية . المجموعة : الاختبار (٢) - الاختبار (١) =

ف (الكتاب المدرس)،
المجموعة ب : الاختبار (٢) - الاختبار (١) =

ف (الزيارات الميدانية).

المرحلة الشانية :

وفى المرحلة الثانية من التجربة يطبق اختبار قبلى على المجموعتين عن طرق ننقبة المياه وبحدد متوسط. درجات كل من المجموعتين وفى هذه المرحلة نقوم المجموعة 1 بزبارة البيئة بينها نتملم المجموعة ب بالكتاب المدرسى . وبعد ذلك يطبق عليهما إختبار ثم يحسب متوسط درجات كل مجموعة .

المجموعة الختيار(١) . . المعالجة الآخرى . الاختيار (٢) المجموعة الطرق تنقية المياه الزيارات البيئية طرق تنقية المياه المجموعة الاختيار (١) . . المعالجة التجريبية الاختيار (٢) طرق تنقية المياه . المكتاب المدرسي . طرق تنقية المياه .

ثم يحسب الفرق بين منوسط درجات كل مجموعة فى الاختيار الأول ومتوسط درجاتها فى الاختيار الثانى .

المجموعة 1 : الاختبار (1) - الاختبار (١)= في (الزيارات المدانية) .

المجموعة ں : الاختبار (٢) ــ الاختبار (١) == ف، (الكتاب المدرسي).

المرحلة الثالثة :

يتم الحصول على متوسط التغير في المدرجاتِ عند الجموحتين من التعلم

بالزيارات بإضافة ف أ + ف م، وبتم الحصول على متوسط التغير الحادث من النملم بالكتاب المدرسي من جمع ف ، + ف ، ثم تحلل النتائج تحليلا احصائيا لتقدير فاعلية هاتين الطريقتين .

ان الطريقة التبادلية تقوم بتدوير (أو تبادل) بعض العوامل غيهر التجريبية التي تؤثر في المنغير التابع، فإذا كان التلاميذ في إحدى المجموعتين أكثر قدرة منالنلاميذ في المجموعة الآخرى فإن المتغيرين المستقلين (طريقة الريارات وطريقة الكتاب المدرسي) سوف تستفيدان استفادة متسادية من هذا التفوق. وإذا كانت المادة المستخدمة والاختيار المطبق في وحدة في البيئة، فإن هذه الصعوبة من تلك التي استخدمت في وحدة الصناعات في البيئة، فإن هذه الصعوبة وقد يحدث بعض انتقال لأثر التعلم من المكتاب المدرسي اللتين تناثران بهذه الصعوبة ، وسيكون التلاميذ عند تعرضهم للوحدة الثانية أكثر نضجا، وقد يحدث بعض انتقال لأثر التعلم من المتغيرين المستقلين يتمرض لهذه المؤثرات خلال القيام بالتجربة مرة واحدة فقط، فإن أثر النضج وانتقال أثر التعلم على المتغير التابع بميل إلى الناقب وعلى أية حال ، فسوف تكون انتائج التي تحصل عليها المتوسط التأثيرات ولا يطابق التأثيرات المباشرة المتغيرين.

ولا يمكن أن يؤدى أسلوب التبادل هذا إلى تعادل فعال فى جميع العوامل غير التجريبية ، إذا كان انتقال أثر التعلم من الكتاب المدرسى فى الوحدة الأولى إلى الزيارات البيئية فى الوحدة الثانية ، ليس بنفس المقدار الذى نجده من الزيارات البيئية فى الوحدة الأولى إلى الكتاب المدرسى فى الوحدة الثانية وإذا كان الآمر كذلك فإن الطريقة التبادلية تقلل فقط من تأثير انتقال أثر التعلم والكتالا لإنجعله متعادلا . وهذه الطريقة أيضاً لن تعالج معالجة سليمة تجيز المدرس لطريقة دون أخرى ، أو تحيز الاختبارات المستخدمة لاحدى

الطريقتين دون الآخرى . ولا يمكن أيضا تحقيق التمادل بهذا التصميم النجريبي إذا تعرضت إحدى المجموعتين لتعب شديد أو نقص كبير فى الدافعية عن الآخرى مع تقدم النجرية عن المجموعة الآخرى .

اعتبارات هامة في البحوث التجريبية التربوية

يمتير المنهج التجريى أدق أنواع المناهج وأكفأها فى التوصل إلى نتائج دقيقة يوثق بها ، ويرجع ذلك إلى اعتبارات كثيرة من أهمها :

(١) أنه يسمح بتسكرار التجربة تحت شروط واحدة ، نما يتبح جمع الملاحظات والبيانات عن طريق أكثر من باحث وهذا يساعد فى التحفق من ثبات النتائج وصدقها .

(س) أن يتبح للباحث أن يغير عن قصد وعلى نحو منظم متغيراً معيناً وهو المتغير التجريق أو المستقل ليرى تأثيره على متغير آخر هو المتغير التابع وذلك مع ضبط جميع المتغيرات الآخرى وبناء على ذلك يمكن للباحث أن يدرس العلاقات العلية أو البيئية بين متغيرات الظاهرة وبصورة أدق عما لو اتبع المنهمج الوصف أو التاريخي.

ولقد ترتب على ذلك أن الباحثين فى المجال التربوى والنفسى والاجتهاعى المولون انباع هذا المنهج فى دراسة الظاهرات التى تقع فى مجال تخصصاتهم، غير أن هناك صعوبات تواجههم وتتطلب بذل المزيد من الجهد لإمكان الاقتراب من متطلبات هددا المنهج فى دراساتهم الميدانية. ومن أمشلة لهذه الصعوبات.

١ - لما كانت المدارس عادة لا تهدف رسالتها التعليمية فى الأساس إلى إجراء التجارب، والاضطلاع بالبحوث التربوية فإن من المنوقع أن يصادف أى باحث صعوبات إدارية و تنظيمة تحول دون استخدامه لبمض التصميات التجريبية وأساليب الضبط التي أشرنا إليها من قبل، والتغلب على التصميات التجريبية وأساليب الضبط التي أشرنا إليها من قبل، والتغلب على التحصيات التجريبية وأساليب الضبط التي أشرنا إليها من قبل، صناح البحث

مثل هذه الصعوبة فى بعض النظم التعليمية تلشأ مدرسة أو أكثر تجرى فيها التجارب العديدة على ما يستحدث فى الحقل التربوى من أساليب التعليم،
٧ - أن النتائج التى نتوصل إليها من النجريب التربوى لا تقتصر على أفراد التجربة ، وإنما على جماعات أكبر من العينة موضع الدراسة . ولذلك فا لم تمكن العينة فى التجربة عملة المجتع الآصل المراد تطبيق النتائج أو تعميمها عليه ، فإن الباحث ينبنى أن يتوخى الحذر عند تعميم نتائجه .

٣ -- ثمة صموبات سوف تعترض الباحث فى ضبط المنغيرات فى التجارب التربوية التي تجرى على التلاميذ فى الاحوال العادية بسبب طبيعة تقسيم التلاميذ وتوزيعهم على الفصول والصفوف. غير أن الباحث يستطبع أن يتغلب على كثير من الصعوبات باستخدام أساليب إحصائية مثل الاختيار العشوائى والمربع اللاتبى وتحليل التباين وتحليل التباين المصاحب، والاوتباط المتعدد وغير ذلك.

٤ — ولما كانت المتغيرات التجربية فى البحوث التربوية عادة تتضمن استخدام طرق أو أدوات أو وسائل تعليمية معينة لبيان فاعليتها النعليمية والمفاضلة فيا بينها ، فإن ذلك بحلق أمام الباحث صعوبات مؤداما أن فاهلية أقي طريقة أو وسيلة يصعب إرجاعها إلى عامل واحد فرد ، لأن الظاهرات التربوية والنفسية الاجتماعية ظاهرات معقدة متداخلة العوامل تحكمها العلية الشيكية أكثر عا تحكمها العلية الحطية أى علاقة بسيطة بين متقبرين . وهذا ما ينبغي أن يدخله الباحث فى اعتباره عند نفسيره لنتائج تجربته وخاصة ما ينهل بتأثير أو فاعلية العامل التجربي .

ينبنى على الباحث فى الحقل النربوى أن يراعى فى تصميمه التجربيى
 وفى تنفيذ هذا التصميم استخدام ظروف التجربة تقترب إلى حد كبير
 من الواقع التعليمى العادى حتى يكون لنتائجها قابلية أكثر التعميم والتطبيق
 أما لو أجريت التجربة تحت ظروف مصطنعة لا تمثل الواقع التعليمي فإن

نتائجها ف مثل هذه الحالة لا تكون صالحة للتطبيق على المشكلة التي درست في ظروف حجرات الدراسة العادية .

٦ لما كانت النتائج أو التصميات التي يتوصل إليها الباحث في البحث التجربي التربوى تستمد على استخدام وسائل القياس، معينة مثل الاختبارات فينبني مراعاة الدقة في اختيار مثل هذه الوسائل الأغراض البحث حتى تأتى النتائج على درجة مقبولة من الدقة و الثيات والصدق.

وهذا يتطلب من الباحث أن يحقق لأدوات بحثه الشروط الى ينبنى أن تتوافر في أداة القياس الجدة .

الفصالهابع

العينات وطرق اختيارها

- خطوات اختيار المينة .
- ـ تحديد أهداف البحث .
- ـ تحديد المجتمع الأصل
- _ إعداد قائمة بالجنمع الأصل.
 - _ الحصول على عينة مناسبة
 - . أنواع العينات :
 - الماينة الاحتمالية
 - ــ العينة العشوائية السيطة .
 - العينة العشوائية الطبقية .
- العينة العشوائية متعددة المراحل
 - ـ المينة المنتظمة
 - المعاينة اللاحتمالية
 - المعاينة العمدية
 - ـ معاينة الحصص.

الفصنل السّابع

العينات وطرق اختيارها

لايستطيع الباحث أن يقوم بكثير من بحوثه دون أن يستخدم أساليب معينة لاختيار العينات ، وذلك لانه ليس من السهل عادة عند دراسة ظاهرة معينة فى مجتمع أصل أن يقوم بدراسة جميع أفراد ذلك المجتمع.كما أنه في كثير من الحالات يحاول التعميم على المجتمع كله بعد فحص جزء من ذلك الكل ، ثم يستخدم الجزء كاساس لتقدير الكل؟ وتجرى كثير من الدراسيات في الحقل التربوي وفي المجال النفسي لتساعد على اتخاذ قرارات تؤثر في نشسأطنا في المستقيل،ومن هنا فإن من الضروري النظر إلى الماضي وإلى المستقيل باعتبارهما كلا واحدا ويعد المجال الحاضرعينة أو جزءاً منه ومعظم الظواهرالتربوية تتألف من عدد هائل من المفردات ويتعذر أو قد يستحيل مقابلة أو اختيار أو ملاحظة كل هذه المفردات تحت ظروف مضبوطة . ولذلك فقــد تدرس تلاميذ فصل أو فصلين في صف دراسي ممين كالصف الخامس الابتدائ، لكى نحدد ما نتوقعه من الفصول الآخرى ذات الطبيعه المشاجة خلال وقت معين . كما أن محاولة التوصل إلى تعممات عن المجتمع السكلي لتلاميذ الصف الخامس في الوقت الحاضر تساعدنا على تقدير ما يتوقع من تلاميذ هذا الصف الدراسي في السنوات المقبلة . وتجرى جميع الدراسات تقريباً بقصد القيسام بأنواع من النشاط في المستقبل على أساس أنَّ الظروف السائدة الآن ستستمرُ بعض الوقت ، لذلك فن الضروري أن نعتبر الماضي والحاضر جزأين في كل عتد إلى المستقبل.

ومعظم الدراسات التربوية والنفسية إن لم يكن كلها من ذلك النوع الذي تستقى بياناته من بجموعات صغيرةنسبياً من الآفراد ، وبما أن مدفها أن تتوصل إلى استثناج حميح عن المجتمع الأصل الذي اشتقت منه فهي دراسات لعينات. وفى كل دراسة من هذه الدراسات ينبغى على الباحث أن يحاول الحصول على عبنة تمثل تمثيلا حقيقياً المجتمع الآصلى، ولما كان كل فرد من الآفراد الذين يتكون منهم مجتمع من المجتمعات قد يختلف الواحد منهم عن الآخر، وبما أن هناك عوامل ومؤثرات كعامل الصدفة يؤثر فى اختيار أفراد العينة فإن أى حقيقة مفردة نحصل عليها من العينة كالمتوسط الحساني أو الرتبة المئوية أو الانحراف المعيارى . الخ. لا بدبالتا كيد أن تختلف بمقدار ما عن الحقيقة المقابلة لها فى المجتمع الكلى، وبناء على هذا فإن الحقائق التي نحصل عليها قد ينبغى اعتبارها تقريبية ، أو تقديرات للحقائق المقابلة لها ، بحيث أننا لو أردنا نفسير أي حقيقة توصلنا البها بهذه الطريقة نفسيراً محيحاً فإننا فى حاجة إلى نفسير أي حودة التقدير فى التعبير عن الحقيقة المقابلة فى المجتمع كمكل أي أننا فى حاجة إلى أن ان في ماجة إلى معرفة مدى ثبات هذا التقدير ومدى إمسكانية الاعتباد عليه ، ويبغى وفقاً لذلك أن ندعم أى تعميم يقوم عليه ، وتحديد مدى ثبات هذا التقدير له أهمية بالفة ، إذ بدونه قد نضفى على الحقائق مغزى حقيقياً عليه ، ويبغى وفقاً لذلك أن ندعم أى تعميم يقوم عليه ، وتحديد مدى ثبات هذا التقدير له أهمية بالفة ، إذ بدونه قد نضفى على الحقائق مغزى حقيقياً عليه أن مصاددات عابرة .

ودراسة خطوات أشتقاق العينات والتعرف على الاخطاء التي يمكن أن يتعرض لها الباحث في هذا المجال مهارة لاغنى عنها في المجال التربوي والنفسي.

خطوات اختيار المينة

إن أى قرار يتصل بإجراء المماينة يستند إلى الاهداف المقررة للبحث كما يعتمد على وصف دقيق للمجتمع موضع البحث وعلى تحديد المجتمع الذى منه تنتفى مفردات العينة ، ومتى تأكدنا من هذه فإنه ينيفى تحديدطريقة اختيار العينة وحجمها .

(١) تحديد أهداف البحث:

يلبني أن تحدد هذه الأهداف بدقة بحيث يستطيع الباحث على أساسها

أن يحدد نوع الدينة وحجمها لكى تحل المشكلة قيد البحث. فنلاإذاكان هدف الدراسة هو بحث مشكلة خاصه بفصل معين فى مدرسة معينة فإن اختيار المينة والنتائج التى نتوصل اليها من البحث يعبنى أن ترتبط وتقتصر على هده الجاعة المعينة، أما إذا كان هدف البحث هو تعميم بعض الإجراءات على عدد من المدارس أو على بيئة عملية أو مدينة أو عافظة أو على مجتمع أكبر . فإن العينة يعبنى أن تتحدد بحيث يمكن تعميم نتائج الدراسة لتنطبق على المجتمع الأصل الذي يدبنى أن تحدد بحيث يمكن تعميم نتائج الدراسة لتنطبق على المجتمع الأصل الذي يدبنى أن يحدد الباحث .

(ب) تحديد المجتمع الأصل الذي تختار منه العينة تـ

ان تحديد المجتمع عملية أساسية لم تلق ما تستحق من اهنهام في كثير من الأبحاث ، وليس من الضرورى أن تنطبق الدراسة على الإنسانية جماء أو على جميع سكان جمهورية مصر العربية لسكى تكون مفيدة من الناحيه العلمية والعملية ، فقد تقتصر على مدرسة واحدة تمكن باحث ممين من القيام ببحث ليمالج مشكلة عملية أد ليدرس ظاهرة نتصل بهذه المدرسة ، ومهما يكن من شيء فإنه ينبغى على الباحث أن يحدد المجتمع الأصلى تحديدا دقيقاً ، وأن تقصر دلالة نتائج البحث على المجتمع الذي منه اختيرت عينة البحث ، وتعريف المجتمع الأصلى وتحديده يقتضى معرفة العناصر الداخلة فيه .

فقى دراسة معينة مثلا عن تأثير المئيرات الانفعالية على التبايز الادراك قد يطرح الباحث السؤال : هل المجتمع الآصل الدراسة يشستمل على الينين والبنات مما أم سيقتصر على جنس واحد منها ، وهل يدخل متنهر المستوى الاجتماعى الاقتصادى الأفراد فى تحديد المجتمع الآصل أم لا ؟

وينبنى أن يسكون المجتمع الذى نختار منه العينة هو نفس المجتمع الذى يراد بحثه ولايستبدل به مجتمع آخر اسهولة جمع البيانات والمعلومات منه . وعند تحديد المجتمع الذى تنتق منه وحدات العينة ، ينبغى على الباحث أن يربط بين وصفه للمجتمع الاصلى ، وأهداف البحث ثم يحدد حدود

المجتمع أو إطاره بما يتفق مع خصائص وحدات العينة موضع البحث وبجالها. وهذا الإطار يبغى أن يحدد فئات المواد أو الأفراد التي يشملها البحث، وأن يحدد المجال الجفراني والزمني الذي يستفرقه البحث، ويطلق على الإطار أيضا بجال البحث، وقد يكون في صورة خرائط للمناطق المجفرافية، أو قوائم باسماء الآفراد، أو دليل يحتوى على أسماء المدارس، أو سجلات تنظم الحسابات وغيرها من البيانات الإحصائية ومنها تلتق وحدات المينة.

وقد يحتوى مجال البجث على عدة أفسام فرصية ، يستطيع الباحث فى كل فرع أن يحصل على بيانات موثوق بها عن جانب من جوانب البحث . ويمكن أن تتوافر فى وحدات العينة المنتقاة فى حدود الإطار الذى حدده الباحث ، جميع الصفات المطاربة .

ويصعب اختيار العينة عندما يكون من غير المكن تحديد المجتمع الأصلي تحديد اكاملا ، أو حين يكون الإطار ناقصا ، أو غير سلم كا يحدث حين تشكرر بعض الوحدات ، أو لأن الإطار الذي اختاره الباحث في وقت من الاوقات أصبح قديما قبل أن ينتهى من البحث ، وعلى الباحث في حالات كثيرة أن يصحح الإطار بعد وصفه الأولى أو يعد له ، ويصدق هذا في انتقاء العينة المتعددة المراحل .

(ح) إعداد قائمة بالمجتمع الأصل:

ومتى تحدد المجتمع الأصل بوضوح ، فلابد أن يحصل الباجث على قائمة كاملة وصحيحة أد يعملها بنفسه بحيث تشمل جميع وحدات المجتمع . وقد يستغرق هذا العمل وقنا طويلا ، وينصرف إليه معظم المجهود ، وفي بعض الاحيان لا يمكن تحقيقه . فعمل قائمة بمرتبات الاساتذة في جامعة معينة أو أكثر من جامعة قد يمكون عملا بسيطا لأن الجامعات تحتفظ بمثل هذه البيانات . وقد تمتنع الجامعات عن إمداد الباحث بمثل هذه البيانات. وعند دراسة الجانحين ، قد يكون لدى المحاكم بيانات عن الجانحين ، ولكن هذه البيانات لا تشتمل إلا على الذين وقعوا تحث طائلة القانون بينها يكون هنــاك كثيرون لم يتعرف عليهم ويدخلون فى نطاق المجتمع الأصل للجانحين .

ويتأدى كثير من الباحثين إلى ننائج غيبة الآمال ، لآنهم يستخدمون القوائم المنوافرة للمجتمع الآصل دون بحث الطرق التي جمعت بها هذه القوائم ودون التأكد من درجة شمول هذه القوائم . وقد يختار الباحث قوائم قديمة أو غير دقيقة ومن الامثلة الكلاسيكية ما حدث عام ١٩٣٦ في الولايات المنحدة الامريكية إذا استخدمت أدلة التليفونات ، وسجلات السيارات للحصول على عينة تم دراسة تصويتها في انتخاب الرئاسة . وقد وجد أن هذا الاقتراع خاطى و في التنبؤ ، وذلك لأن هذين السجلين لا يحتويان على كثير من الناخبين في الجماعات ذات المستويات الاقتصادية الدنيا ، فالعينة التي تلتق من هذه القوائم لا يمثل جميع أعضاء المجتمع المشارك في الانتخابات .

ومن الصعب تحديد إطار يضمن وصفا كاملا للمجتمع الأصلي على الرغم من أن كثيرا من الباحثين قد استخدموا مصادر مثل بيانات التعداد العام، ودليل التليفون وقوائم ملاك السيارات وسجلات الانتخاب وسجلات المدارس والمحاكم والشرطة وما شابه ذلك وتستخدم هذه المصادر على أية حال كقوائم جزئية وهي في حالات كثيرة لا تحدد المجتمع الأصلى الذي يوضع موضع الدراسة.

وإذا كان الحراك السكانى الآفق سريعا ، فإن البيانات السكاتبة المحلية المتوافرة في التعداد العام قد تصبح غير دقيقة بعد مضى فترة من الزمن ، ودليل التليفون كثيرا ما يحتوى على نسبة كبيرة من الآسر ذات الدخل المرتفع . ولا يحتوى على نسبة من أصحاب الدخل المنخفض . كا أنه لا يشتمل على أصحاب الدخل المتخفص . كا أنه لا يشتمل على أصحاب الدخول العالية عن لهم أرقام مرية ، ولا يحتوى على

من ليس عنده تليفون . وسجلات المحاكم تحتوى على الحمالات التي خالفت القانون ووقعت تحت طائلته ، ولكنها لا تشتمل على حالات أخرى كثيرة خالفت القانون ولم تقم تحت طائلته .

وتحديد الإطار عمل أساسي في كل عملية انتقاء إذا أريد أن تسكون العينة منة مالنسة فمذا الاطار .

(و) انتقاء عينة مثلة .

متى تعدد المجتمع الاصلى , ووضعت قائمة نشتمل على جميع الوحدات يصبح العمل الاساسى التالى بسيطاً نسبياً وهو انتقاء وحدات من القائمة ، وعلى الرغم من سهولة انتقاء الهينة فإن الباحث كثيراً ما يتعرض للا خطاء . فبعض الباحثين يختارن أى بجموعة من الوحدات لانها ميسرة لهم (أول خمس وعشرين المها في الفائمة ، الآباء الذين يحضرون بحلس الآباء والمعلمين ، الصفوف الاربع الآولى من الطلاب في قاعة المحاضرات) فإذا اختلفت هذه الوحدات عن بقية الوحدات ، فهى لا تمثل المجتمع الأصلى ، فسكان حى الإمام الشافى أو بولاق بالقاهرة وحدات من سكان القاهرة ، ولكن لو استخلصنا تعميات من بيانات تتصل بأحوالهم الصحية وأجورهم ، ومساكنهم ومستواهم النعليمي فإنها بالتأكيد لا تنطيق على جميع سكان مدينة القاهرة و الهينة الجيدة يفيني أن المجتمع كله على قدر الإمكان .

(﴿) الحصول على عينة مناسبة .

بعض العينات صغيرة جداً بحيث لا تمثل خصائص المجتمع الأصلى. فسب ذكاء تليدين مختارا من مجتمع مكون من ١٠٠ تليد مثلا، لايحتمل أن تمثل متوسط نسب ذكاء تلك المجموعة، ولكن السؤال هو: إلى أى حديجب أن تكون العينة كبيرة حتى تتحقق درجة مقبولة من الثبات؟ ليس هناك قواهد جامدة للحصول على هيئة مناسبة لآن لكل موقف مشاكله وخصائصه. فإذا كانت الطاهرات موضوع الدراسة متجانسة، فتكنى دراسة هيئة مسفهرة

منها . ندواسة عدة سنتيمترات مكعبة من محلول كيميائى يبلغ ألف جالون قد تكون مناسة ، أما إذا كانت الوحدات موضع الدراسة متباينة ، كالظاهرات التربوية ، فلا بد أن تسكون المينة أكبر ، وكلما ازداد تباين الظاهرات ، ازدادت صعوبة الحصول على عينة جيدة ، وزيادة حجم العينة قليل الفائدة ما لم يتم اختيار الوحدات بظريقة تضمن أن تكون العينة عمله . وهناك ثلاثة عوامل تحدد حجم العينة المناسبة وهي :

- (1) طبيعة المجتمع الأصلي .
- (ب) طريقة أو أسلوب اختيار العينة .
 - (ح) درجة الدقة المطلوبة .

ويهثم الباحث بهذه العوامل ، ويختار طريقه لاشتقاق العينة يحقق الدقة المطلوبة وبأقل تكلفة .

وعلى وجه العموم كلما ازداد التباين في المجتمع الأصلى بالنسبة المخاصية التي نبحثها ، كلما وجب اختيار عينة أكبر ، وإذا تواقرت لدينا معلومات عن هذه الخاصية من الدراسات السابقة لهذا المجتمع الأصلى فإله يمكن استخدام معادلات مختلفة لخطأ المعاينة ، يمكن عن طريقها تحديد الحد الأدنى لحجم العينة التي تنتقى مثلا يمكن استخدام اختبار دلالة الفرق بين متوسطى بحوعتين من البيانات استقيا من عيلتين متساويتين في الحجم على الصورة الآنية

فإذا افترمننا فى دراسة أن الباحث قد تبين من الدراسات السابقة أن:

هم = ١٢٨ ، مم = ١٢٠ ، وأن الانحراف المعيارى لسكل من المجموعتين

بالتقريب هو ٢٠ . فاذا كانت اللسبة التائية نساوى ٢ أوتر يدعليما لسكى يمتبر
القرق بين المتوسطين أكر بما يمكن إرجاعه للصدفة . فأنه يمكن تحديد عدد
الخالات اللازمة فى كل بحوعة للحصول على هذه اللسبة التائية بابدال القيم

المعروفة فى القانون وحل المعادلة لتحديد عدد الحالات (ن ، ن ب) التى تحتاجها فى العينة

$$\sqrt{\frac{\lambda^{7}}{\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}}}} \sqrt{\frac{\lambda^{7}}{\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}}}} \sqrt{\frac{\lambda^{7}}{\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}}}} \sqrt{\frac{\lambda^{7}}{\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}}}}$$

وعلى هذا فباجراء عمليات جبرية بسيطة يدبني أن يكون الحد الآدنى لمدداً الحالات فى كل عينة من العينتين هو . ه ، ويدبني على الباحث أن يختار عدداً أكبر قليلا ليسكون آمنا ، لأن البيانات الني تجمع فى هذه الدراسة قد نختلف عما جمع فى الدراسات السابقة . وبدون معرفة . قبلية صحيحة لحجم المتوسط والاتحراف المعيارى فى العينين التي سوف تختارهما . لا يوجد لدينا إجراء إحصائي لتحديد حجم المينة الذي يستخدم فى البحث .

أنواع العينات

يمكن أن نميز في العينات الاقسام والانواع الآنية :

Probability Sampling

القسم الأول: المعاينة الاحتمالية وتشتمل على الانواع الآتية:

Simple random Sample Stratified random Sample ١ العينة العشوائية البسيطة
 ٢ — العينة العشوائية الطيقية

Multi-Stage random Sample

٢ -- العينة العشوانية الطبقية
 ٣ -- العينة العشوائية ذات المراحل
 المتعددة

Systematic Sample

ع ــ العينة المنتظمة

Nen-probability Sampling

القسم الثانى: المعاينة اللاحتمالية ويشتمل على النوعين التاليين:

Purposive Sampling

١ – المعاينة العمدية

Queta Sampling

٢ ــ معاينة الحص

المماينة الإحتمالية

لَى نَحْصُلُ عَلَى اللَّهِينَة النَّى تَرُودُنَا بِتَقْدِيرِ اَنَّ ذَاتَ دَقَةَ مَمِينَة بِأَقْلَ تَكَالِفَ عَكَنَة لا بد أَن نُختار العبنة على أساس قانون الاحتمالات ، و تسمى هذه طريقة المالمينة الاحتمالية ، وفي هذه الطريقة نحصل على العينة بسحب وحدات متنالية لمكل منها احتمال معروف في الاختيار في السحبة الأولى ، وفي أي سحبة تليها يكون اختيار أي وحدة من الوحدات الممكنة فيها إما مستقلا عن احتمال اختيارها في السحبة الأولى أو متناسبة مع هذا الاحتمال .

العينة العشوائية البسيطة :

يعتمد إختيار هذا النوع من العينات على المساواة بين احتمالات الاختيار لكل فرد من أفراد المجتمع الأصلى . ولمنع الباحث من جمل النتائج متحيزة بتأثيره في اختيار الوحدات ، وتستخدم بعض الأساليب الميكانيكية لانتقاء العينةو يمكن أن تكتب جميع أسهاء الوحدات على بطاقات صغيرة ونضعها في إنامكير ونقلهما بإتقان قبل سحب العدد المرغوب فيه.

وأفضل طريقة تلك التي تستخدم جداول الأعداد الشوائية كتلك التي أعدها دفيشر وييتس وكندال ه Fisher, Yates, Kendall ولنفرض أن الدينا مجتمعاً يتكون من ١٠٠٠ وحدة ونريد أن نختار عينة من ٢٠ وحدة عن طريق استخدام الجداول العشوائية فاننا نيداً أرلا بترقيم أفراد المجتمع من ١٠ - ١٠٠٠ و لا بد أن يتكون كل عدد من ثلاث خانات مبع ملاحظة أن عدد الخانات هنا يساوى عدد خانات أكير عدد في المجتمع فيكون أول عدد هو ١٠١ والثاني هو ٢٠٠ والواحد وخمون هو ١٥٠ والسادس بعد المائة هو ١٠٠ وهكذا . ثم نختار صفحة من الجداول المشوائية بطريقة عشوائيسة ، وغتار الأعمدة الرأسية التي تعطينا أعداداً ذات ثلاثة أرقام وتقرأها من أسفل أو من يمين إلى يسار أو العكس ، وإذا أسغل أو من أخيار العبنة . ولنفرض أسغنا أما في القراءة فلابد أن تلتزم به حتى يتم اختيار العبنة . ولنفرض

أننا قرأنا الاعمدة إلى أسفل فائنا ندون كل عدد أقل من ٤٠٠ فاذا كان أول عدد يقرأ في الجدول هو ٢٠٠ فان هذا يعني أن أول وحمدة يختار في العينة هي الوحدة رقم ٢٠٠ وإذا كان العدد الثاني هو ٣٧٥ اخترناه هذه الوخدة ، وإذا كان الثالث هو ١٠٠ اخترناه أيضا ، ويليه ٩٥٠ فائنا نهمله لآنه أكبر من و. كما نهمل أي عدد يظهر لثاني مرة حيث أنه من غير الجائز سحب عدد مرتين حتى لا يسمح للوحدة الواحدة أن تختار أكثر من مرة فاذا وصلنا إلى نهاية الصفحة . فائنا نبدأ من أعلى ونستمدل الاعمدة الثلاثة الثالية وهكذا وباستخدام هذه الطريقة قد نحصل على العينة الثالية .

19. (177 : 117 : 147 : 177

وذلك باستخدام جزء من الأرقام العشوائية في أحــٰد الـكتب الاحصائة (١) .

والعينة العشوائية لا تمثل بالضرورة خصائص المجتمع الأصل كله ، ولكنها نترك اختيار الآفراد الصدفة ، وبهذا تنقص إمكانية سرب التحيزق اختيار العينة . ويمكن بطبيعة الحال بالصدفة أن يختار الباحث عيسنة لا تمثل المجتمع الأصلى الكلى بدقة .

العينة العشوائيه الطبقية :

يتم اختيار العينة العشوائية الطبقة على حطوتين: الخطوة الأولى: تحليل المجتمع الأصلى . والثانية الاختيار العشوائي على أساس صفات المجتمع الأصلى يبدأ الياحث بدراسة المجتمع الأصلى ليتمرف على خصائصة والنسب التي

W. J. Dixon and F. J. Massey & Introductin to Statistical Analysis, Mc Graw-Hill Book Co, Inc, 1957 P. 366.

تمثل بهاكل خاصية فى هذا المجتمع أى أنه يقسم مجتمعه الآصلي إلى طبقات أو أقسام على أساس خاصية ممينة . ومن كل طبقة أو قسم (أى مجموعة صغيرة متجانعة) يختار عددا من الوحدات عشواتيا ، وهذه الطريقة ليست أفضل من الطريقة المشوائية البسيطة بطبيعة الحال إلا إذا كان من المعروف وجود ارتباط مرتفع بين بجموعات معينة من الناس وسلوك معين . مثلا للتعرف على طريقة تصويت الناس فى مسألة تعليمية ، قد يقسم المجتمع إلى طبقات أو بجموعات على أساس أنجاه معين فى التصويت ـ ربما على أساس السان أو الدين ، و يمكننا اختيار العيسنة على أساس تناسي من تحقيق تمثيل أفضل فى العينة، وهذا الأسلوب يمكننا من إنتقاء أساس عصوبات على أساس وحداث على أساس عدالهم فى المجتمع الأصلى . فثلا إذا كان ه بر من المصوتين من خريجى الجامعة ، فان المجتمع الأصلى بدرجة أفضل، ولذا يمكن اختيار عبنة أصغر و بالتالى تقل النفقات.

وقد تظهر هذه الطريقة فى صورة أخرى هى area Sampling المماينة بالمساحة حيث تحدد الآقسام التى نقسم البها المنطقة أوالمدينة ثم تحتار المناطق التى تمثل فى العينة بطريقة عشوائية أوبشروط خاصة يضمها المجرب ففى حالة استمتاء الرأى العام يتمين على الباحث أن يستفى جميع أفراد المنطقة التى يختارها أرعدداً يختاره منها بطريقة ما . ومن عيوب هذه الطريقة انتقال الأفراد من مكان إلى آخر أثناء الاستفتاء أو عدم ميل بعض الأفراد المتعاون مع الباحث الذى يضطر إلى الاستماضة عهم بغيرهم .

أهم الطرق المستعملة فى تحديد حجم العينات المسحوبة منالطبقات المختلفة

١ ـــ التوزيع المتساوى

عند استخدام هذه الطريقة تقسم وحدلت العبنة بالتساوى على الطبقات

المختلفة ، وقد لا تمثل هذه الطريقة وحدات العينة التمثيل المناسب ، ولذلك فانها لا تستملً عادة .

٢ ــ التوزيع المناسب ،

إذا فرصنا أن المجتمع الذي ندرسه حجمه ن وأنه يمكن تقسيمه إلى عدة طبقات لدراسته ، وأن حجم كل طبقة من هذه الطبقات هو طم ، طم طم ... ، طور ... ، طور ولنفرض أننا أخذنا عبنات من همذه الطبقات حجم كل منها منفصلة هو ل ، ل ، ل ، ... ، ل م . . . ل وأن الحجم الكلى لجميع العبنات يساوى ل إذن :

$$\frac{du}{dv} = \frac{dv}{dv} = \frac{dv}{dv} = \frac{dv}{dv} = \frac{dv}{dv}$$

ويمكن حساب حجم العينات باستخدام المعادلة التالية :

$$\frac{b_2}{d_2} = \frac{b}{b} |b| |b| |b| = b \times \frac{d_2}{b}$$

ولتوضيع طريقة استخدام المادلة نذكر المثال التالى في أحمد البحوث طبق اختبار الذكاء الثانوى على تلاميذ السنة الآخيرة من إحمدى المدارس الثانوية وصححت نتائج الاختبار وتوزع التلاميذ على النحو الآتى طبقاً لمماسر الاختبار:

ورغب الباحث فى أن يكون حجم الممينة الكلى ٢٠٠ فماحجم العينات الأربع باستخدام طريقة النوزيم المناسب ؟

الجموع	؛ دونالمتوسط	۳ متوسط الذكاء	۲ ذکی جدا	۱ المتاز	الطــــبقه
ن = ۸۰۰ ان = ۲۰۰		<u> </u>	۲۰۰	100	ط _و ل،

تطبق المعادلة على النحو التالى: ل = ٢٠٠ × بنية = ٢٥ وهكذا فتكون النتيجة كما هو موضح بالجدول.

٣ ـ التوزيع الأمثل:

ورغبة فى زيادة الدقة فى تحديد أحجام المينات المختلفة. يجب أن ندخل فى الاعتبار الانحرافات المميارية للطبقات المختلفة. وذلك لأن حجم المينة المأخوذة من طبقة ممينة يتوقف على حجم الطبقة وعلى تباينها، فيمكون حجم المينة كبيراً أو تباينها كبيراً أو ممامها، وفى هذه الحالة يكون حجم المينة متناسباً مع حجم الطبقة مضروباً فى انحرافها المميارى: فاذاكانت الانحرافات المميارية للطبقات السابقة

هى ع. ، ع. ، ع. ، . . ، ع. فان لى حل ملاء عي و الله على وإذا كان حجم العينة الكلية . . ٢ فى مجتمع حجمه . . ٨ فرد وأمكن تقسيمه إلى أربع طبقات وحساب الانحراف المعيارى لسكل منها (وواضع أن الانحرافات المعيارية للطبقات لا تكون معروفة تماماً إلا أنه يمكن التوصل اليها من معلومات سابقة وكلما اقتربت القيمة المفروضة من الحقيقة زادت دقة النتائج)كما هو موضع فى الجدول الآتى :

الجموع	٤	٣	۲	١	الطبقة
۸٠٠	1	٤٠٠	7	١٠٠	طو
	18	17	۱۲	1.	ع

فانه يمكن حساب حجم العينات المسحوبة من كل طبقة بطريقة التوزيع الامثل بالطريقة التالية :

 $b_2 = b \times \frac{d_2 a_2}{a_2 d_3}$

1. × 1..

= ۲۱ شخصا لر = ۵۰۰ ل_ا = ۲۹

العينة العشوائية متعددة المراحل:

عند دراسة ظاهرة معينة منتشرة فى مجتمع كبير أو فوق مساحة واسعة . فإن استخدام طريقة العبنة المشوائية البسيطة ، أو المشوائية الطبقية قد يكلفنا كثيرا من المال والجهد . وفى مثل هذه الحالة بحسن استخدام العبنة المشوائية المتعددة المراحل ، والمثال التالى يوضع هذه الطريقة : هب أننا نريدأن ندرس در اسة مسجة على تلاميذ الصف السادس من المدرسة الابتدائية فى عافظة القاهرة ، فتدم الباحث بعمل قائمة بالمناطق التعليمية مصنفة وفق حجم المناطق السكنية ، ثم يختار منها عينة عشوائية بسيطة أو طبقية وذلك بأن يضع قائمة لكل منطقة تعليمية تحتوى على المدارس الابتدائيه ثم يختار منها عينة عشوائية أو عشوائية طبوائية على المدارس على تلاميذ من الفصول فى أكثر عا تستطبع العراسة أن تتناوله فانه يمكن اختيار عينة من الفصول فى كل مدرسة ، ثم ندرس جميع تلاميذ هذه الفصول فى كل مدرسة ، ثم ندرس جميع تلاميذ هذه الفصول فى كل من هذه المدارس أو على عينة منهم .

وَهَذَا النَّوْعُ مِن المينات إقتصادى فى التكاليف ولكن احتمال الخطأ فيه أكبر مما يحدث فى العينة الشواتية الطبقية، كما أن تحليل بياناتها إحصائياً يتطلب استخدام أساليب أكثر تعقيداً .

العينة المنتظمة:

لنفرض أننا نريداختيار .٤ شخصاكمينة من قائمة بها . .٤ اسماً فإنه يمكن

اً ن ترقم هذا الاسهاء ١٠ إلى ٤٠٠ ، ثم نختار ربما عشوائياً يقع بين ١٠٠١ عن طريق جدال الارقام العشوائية. فإذا وجدنا أنه الرقم ٣ يكون الاسم ذو الترتيب الثالث هو الفرد الاول الذي نختاره في العينة ، ونضيف ١٠ إلى رقم الشخص الثانى وهو ١٣ الأول في العينة (٣ في هذه الحالة) فنحصل على رقم الشخص الثانى وهو ١٣ ويكون الثالث هو رقم ٢٣ وهكذا نحصل على بقية أفراد العينة باضافة ويكون الثالث هو رقم ٢٣ وهكذا نحصل على بقية المذانة المنتظمة ، وفها يحدد العينسر الاول العينة كاما .

ومن مرايا هذه الطريقة سهولة استخراج العينة، ولسكن يقابل هذه السهولة عبوب منها أنها ليست عشوائية إلا في تحديد رقم البداية. وأنها ترود الباحث بصورة خاطئة إذ سحيت من مجتمع يتميز بظواهر دورية أو مشكررة على فترات متساوية ، فلو أن قوائم الاسماء مثلا مكونة من مجموعات كل منها عشرة وأرلها هو أكثر التلاميذ ذكاء أو أعلام مستوى في التحصيل لاعطتنا المينة المنتقاة صورة خاطئة عن المجتمع الاصلى.

الممانة اللاحتالة

قد يلجا الباحث أحياناً إلى اختيار عينة غير عشوائية ،فقد برى أن إحدى قرى الوجه البحرى بمثل جميع قراه بالنسية لا تجاهاتهم نحو النعلم ، فيختارها موضوعا لدراسته وتسمى هذه المعاينة العمدية . ولو قام هدا الاختيار على أساس من الحيرة بالقرى ومعرفة خصائصها فهو أفضل من الطريقة العشوائية . فقد تختار قرية بهذه الطريقة باعتبارها تمثل قرى الوجه البحرى وهي في الحقيقة لا تمثلها . وليس هناك طريقة إحصائية نظرية عامة لمعرفة وقياس مدى دقة نتامج مثل هذه العينة ، ولذلك لا تعتبر هذه الطريقة المعماينة جيدة على الرغم من كونها عملية ومفيدة في الدراسات الاستطلاعية .

المماينة العمدية:

والمسلم الاساشى الذى تقوم عليه العينة العمدية أن الباحث إذكان حسن

التقدير جيد الحدكم فأنه يستطيع اختيار حالات ليدرسها فى عينة تعتبر نمطية للمجتمع الذى يهم بدراسته . و لكن الدراسات النى أجريت على هذا النوع من العينات تقترح أنه ما لم يتوافر لدى الباحث أساس موضوعى يستند إليه حكه بأن هذه الحالات نمطية ، وبدون أن يتوافر لديه محك خارجى يؤكد سلامة حكمه هذا فإنه لا يمكن قبول التعميم من نتائج بحثه .

معاينة الحصص :

وهناك نوع خاص مر المعاينة الممدية يعرف بمعاينة الحصص quota sampling وتستخدم فى دراسات التعرف على الرأى العام ،كتلك الدراسات التى يقوم بها معهد جالوب قبل إجراء الانتخابات فى الولايات المتحدة . وفهذه الطريقة يقوم الباحث بإجراء عدة مقابلات مع أشخاص لهم خصائص إجتماعية واقتصادية وتعليمية معينة داخل منطقة محددة أى أن المجتمع يقسم إلى أقسام ويطلب من القائم بجمع بيانات عن الرأى العام أن يحصل على الحصة المطاربة من الاشخاص فى كل قسم ، ولا تختار الوحدات فى العينة عشوا اياً

ومن المفيد للباحث أن يعرف المواقف المناسبة لاختيار العينة الاحتمالية وتلك التي تناسب اختيار العينة اللااحتمالية ، فاذا قصد الباحث التوصل إلى فتامجدقيقة يوثق بها ، وكانت هذه النتائج حيوية بمدى أناستخدامها مع وجود أخطاء بها يؤدى إلى مخاطر كبيرة فجدير بالباحث أنيستخدم المعاينة الاحتمالية، حيث يستطيع قياس الاخطاء والسيطرة عليها . وأما إذا كان المطلوب التوصل إلى نتائج تقريبية ولن يترتب عليها إجراءات هامه فانه يمكن استخدام عينه صغيرة عمدية .

الفصرالثامن

أدوات البحث

- الاستفتاء
- خطوات تصميم الاستفتاء .
 أنواع الاستفتاء
- ـ فواعد وضع عناصر الاستفتاء
 - . المقابلة
- توجيهات أساسية للمقابلة الجيدة
 - مقارنة بين المقابلة والاستفتاء.
 - الاختبارات
- _ اعتبارات هامة في اعداد الاختبار .
- الموضوعية _ الصدق _ الثبات

القص*شل الشائن* أد**و**ات ال**حث**

فى مرحلة مبكرة من البحث ، يزن الباحث مزايا العمليات المختلفة فى جمع الآدلة والشواهد . وبعد أن يحدد الطريقة التى يمكنه من جمع البيانات والمواد الضرورية لاختبار فرضه على نحو سليم ، يفحص الآدوات المتوافرة ويختار تلك التى تناسب هذه على أحسن نحو ، فإذا لم تناسب هذه الآدوات احتياجاته فإنه قد يكملها أو يعدلها أو يضع أدرات أخرى جديدة .

ويدبني هذا أن نلاحظ أن البحث يبدأ بمشكلة مطروحة وأن طبيعة الفروض تحدد وتحكم انتقاء الآدوات وليس من المسوخ أن ينتق الفرد طريقة واحدة للحصول على البيانات كالاستفتاء مثلا، ثم يستخدمها في دراسة كل مشكلة نظهر من مشاكل البحث. وذلك لآن كل أداة تناسب مواد معينة وفي بعض الآحيان بتوجب على الباحث أن يستخدم أدوات معينة للحصول على البيانات اللازمة لحل مشكلة، وعلى هذا ينبني على البائات المنابا بالمختلفة لجمع بيانات البحث وأن يعرف طبيعة البيانات التي تنتجها ومزاياها وعيوبها والمسلمات التي تستند البها، ومدى سحتها وثباتها وموضوعيتها وفضلا عن دلك يدبني أن يكتسب مهارة في استخدامها ووضعها وتفسسيد المحلومات الذي تكشف عنها.

الإستفتاء

The Questionnaire

الإستفتاء وسيلة للحصول على إجابات عن عدد من الأسئلة المكتوبة فى تموذج يعد لذلك ويقوم الجيب بملئه بنفسه ، أما المقابلة فهى وسيلة للحصول على إجابات على عدد من الآسئة يلقيها الباحث على الجميب المقابل له وجها لوجه، ويقوم الباحث بتسجيل الاستجابات التي يحصل عليها في النموذج المداداك.

خطوات تصميم الإستفتاء .

يمر تصميم الاستفتاء بخطرات متعددة ، وعلى سبيل المثالى نلخص فيها يلى الحطوات التي انبعت في تصميم استهارة بحث التلفزيون العربي (١) و

أولاً: تحديد موضوعات الإستفتاء، وقد حددت بموضوعين تيسين: الأول مشاهدة التلفزيون التحديد الفترة الزمنية التي يقضيها المشاهد أمام شاشة التلفزيون في اليوم الواحد، وتحديد كثافة المشاهدة في كل فترة من فترات الإرسال اليومية، وتحديد كثافة المشاهدة لسهرات التليفزيون أيام الاسيوع المختلفة.

والموضوع الثانى عن برامج التلفريون لتحديد البرامج التى يميل الجمهور إلى مشاهدتها وتلك التى لا يميل اليها ، والمنعرف على ملاحظات المشاهدين على البرامج من حيث وقت الإرسال أو موعد البرنامج الدورى ومدته والتوصل إلى ملاحظات الجمهور واقتراحاته التى يرى أن يأخدذ بها التلفزية ن عمر ما .

واهتمت الاستهارة أيضاً بجمع بيانات عن الغرض ثلاساسى المذى يدفع الناس لشراء التلفزيون وتقديرهم لآثره فى بعض نشاطاتهم ، وتقديرهم لمزاياه وعيوبه بالنسية لهم ولأسرهم .

ثانياً : على أساس هذه الموضوعات وضعت قائمة من الأسئلة ثم نوقشت وعدلت حتى يمكن أن تفعلى موضوع البحث ، واعيدت الصياغة اللفظية لتكون اللغة ميسرة سهلة لا غدوض فيها حتى لا يسساء فهم السؤال ،

 ⁽١) دكتور عسن عبد الحبيد أحميد: الجوانب النهجية لبحث التلفز بون العربى . المجلة الاجماعية القومية المعدد الثانى ما بو ١٩٦٤

وحتى يثناسب مع سن الجيب ودرجة تعليمه ، ومستوى قدرته العقلية ، ومستوى فهمه .

وقد روعى أن تكون معظم الأسئلة منالنوع المفلق حنى بتجنب الباحثون الاستطر اد الذى لا مسوخ له فى الإجابة عن سؤال مفتوح ، لأن هدا يسهل عملية التسجيل والتحليل الاحصائ من حيث الاقتصاد فى الوقت والجمهد. ولقد اشتملت بعض الاسئلة المفلقة على فئة مفنوحة حتى يمكن الحصول على جميع الاجابات الممكنة عن السؤال ، واشتملت استمارة البحث على سؤالين مفتوحين لصعوبة توقع إجابات المشاهدين عليها ولرغبة الباحثين فى الحصول على إجابات المشاهدين أنفسهم عليها .

ثالثاً : قام الباحثون بدراسة المشروع الأول لاستهارة البحث لمكير بطوا
بين بجموعات الاسئلة حتى تترابط منطقياً بعضها مع بعض ، وتدكون وحدة
متسقة الاجزاء ، وحتى تسهل عملية التسجيل والتحليل الاحصائى ، ورؤى أن
تبدأ الاستهارة بالأسئلة سهلة الإجابة والجاذبة للانتباء والتي يقل احتمال
رفض المجيب عليها ، ثم تلي ذلك الاسئلة التي تحتاج إلى إبداء الرأى وتوضيح
الرغبات ثم يتبع ذلك البيانات الشخصية ، وعلى هذا النحو ثم التوصل إلى
المشروع الثانى للاستهارة .

رابعاً: عرض المشروع الثانى للاستهارة على أعضاء هيئة البحوث بالمركز القوى لليحوث الاجتهاعيه لحقومهم بهذا النوع من البحوث ليقوموا بتقويم الاستهارة على أساس القواعد العلبية وفى ضوء أهداف البحث. كما وزعت أيضاً على مديرى المراقبات بالتلفزيون ليدرسوها و بيدون الرأى فيها من زاوية اختصاصهم . ولقد أجمعوا على صلاحية الاستهارة لتحقيق الهدف من البحث ثم عدلت الاستهارة وروجمت بدقة وعناية ثم طبعت مع وجود مسافات كافية بعدكل سؤال ، وهذا هو المشروع الثالث للاستهارة -وقد وزع على جميغ

من فى المركز من أعضاء وموظفين وطلب منهم إبداء الرأى فيها كمجيبين مع تسجيل الاجابة عن أسئلتها كشاهدين للتلفزيون، وتحديد الوقت الذىاستغرقه كل منهم فى ملء بيانات الاستهارة .

وقدا كتنى بهذا الإجراء فإتطبق على عينة من المشاهدين الذين سيملأون الاستهارة من عينة البحث . وشعر الفائمون بالبحث أن الاستهارة قد روعى فى عملها من الدقة ما يكفل صلاحيتها وأنها مرت بمراحل بما يغنى عن تجربتها على عينة البحث .

خامساً : روعيت إجراءات تفصيلية ومحددة عند تصميم الاستمارة وعند تطبيقها . وعند استيفائها بما يكفل ثباتها وصدقها . وهنده الاجراءات جديرة بأن يدرسها طالب البحوث الذي يستخدم هنذا النوع من الادوات في محثه .

أنواع الاستفتاء :

مكن تقسيم الاستفتاء إلى ثلاثة أنواع على أساس تحديد الاجابة وعدم تحديدها وهي:

١ - الاستفتاء المقيد:

فى هذا النوع بختار المسئول إجابة من إجابتين أو هدة إجابات مثل هل تشمر بالحجل عند مقابلة الأغراب؟ نعم لا

٧ ــ الاستفتاء المفتوح

فى هذا النوع بحيب المسئول بحسب آرائه ومايقدم لها من أسباب . ومن خصائص هذا النوع أن إجابانه تجى. متنوعة ننوعاً واسما يحمل تفريغها و تبويبها عملية صعبة .

٣ _ الاستفتاء المقيد المفتوح:

محتوى على أسئلة تصحبها إجابات متعددة يختار المجيب واحــدة منها .

ثم يكتب بحرية ليسوغ إجابته ويبدى الأسباب المرتبطة بذلك .

قواعد وضع عناصر الاستفتا. :

ينبني أن يضع الباحث في اعتباره عند وضعه للا سئلة ما يأتي : لماذا ينبني على المستجيب أن يجيب عن الآسئلة التي أوجهها له ؟ وهل لديه البيانات الضرورية واللازمة للاجابة عن الاستفتاء ؟ وهل زردته بأسباب كافية تسوخ وجوب إجابته عن أسئلة الاستفتاء ؟ وهل صيفت الاسئلة على نحو لا يتيح أى نفسير آخر غير الذي أقصد اليه ؟ وإذا لم تمكن الإجابة عن هذه الأسئلة مرضية . فهناك احتمال كبير أن يكشف الاستفتاء عن بيانات غير ثابتة أوتافية .

لقد شاع استخدام الاختبارات النفسية والتربوية الموضوعية ، ولقسد بدلت جهود كبيرة لتحسين عناصر الاختبار . و بما أنه ليس هناك خط فاصل قاطع بين صيغة الاستفاء وصيغة الاختبار فإن القواعد العامة لصياغة ووضع عناصر الاختبار قد نفيد كوجهات في وضع أسـئلة الاسـتفتاء ، وفيا بلى ستعثم ة قاعدة مفدة مذا الصدد:

- ١ عبر عن العنصر وصفه على أوضح نحو تمكن .
- ٢ ــ اختر الكلبات التي لها معانى دقيقه بقدر الإمكان .
- تجنب ترتيب الكلمات عند الصياغة بما يجعل السؤال معقداً والصياغة غير سلسة .
- ٤ راع أن يشتمل العنصر أو السؤال على جميع المسوغات التي بحتساج
 اليها المجيب ليتوافر لديه أساس معقول لاختيار الاستجابة.
 - تجنب وضع كلمات لا وظيفة لها في المنصر.
- ٦ تحنب التخصيص والتعيين غير الضرورى عند صياغة السؤال أو الاستجابات .
 - ٧ تجنب وضع أسئلة نافهة .

- ٨ إجمل الاجابات المفترحة بسيطة بقدر الامكان.
- ٩ ـ تأكد أن العناصر ستبدو منطبقة ومتصلة بالموقف بالنسبة للمجيب.
- ١١ تجنب العناصر الموحية بالاجابة ، أو غير المشجعة عليها ، ولا ينبغى أن تقود المجيب إلى تعدى الحقائق ، ولكن ينبغى أن تحته على أن يدلى بالمعلومات المطلوبة .
- ١٢ ضع الاسئلة بحيث تتجنب الاستجابات المقبولة أكاديماً واجتماعاً واجعل في إمكان المجيب عن السؤال أن مجيب بصدق وبغير شعور بالحرج.
- ١٣ تعمنب الاسئلة التى قد يجاب عنها بوضع علامة على عدة استجابات ، إذا كان المطلوب والمرغوب فيه استجابة واحدة والحقيقة أن مثل هذه المناصر يصعب عادة تبويبها وتحليلها .
- ١٤ ينبغى صياغة الأسئلة على قدر الإمكان بحيث يمكن الاجابة عنها بوضع علامة .
- ان منع الاسئلة بطريقة تعنى الجيب من النف كمير الممقد بقدر الامكان ،
 ومن الاساليب الشائمة تجزئة السؤال المركب إلى بحوعة من الاسئلة
 تكون الاجابة ضها أسهل
- اجمنب استخدام كلات معرضة لنفسيرات عديدة مختلفة أى تفسيرات تختلف باختلاف الجيب من حيث الذكاء والتعليم إلخ.

ومكذا يتين لنا أن رضع الاسئلة الفعالة محتاج إلى أكثر من مجرد كتابة ما يحتاج الباحث إلىالسؤال عنه كتابة واضحة ، ويتطلب أكثر من الاستخدام الفعال الكف. للغة العربية ويجب أن ينظر إلى السؤال على أنه مثير له استجابة ثابتة نسياً فاذا لم يكن له استجابة ثابتة أو مجموعة من الاستجابات فلا معنى لطرح السؤال ، لآن الاستجابات باللسبة له سوف ينقصها التبات، ويجب أن تصاغ الاسئلة يحيث تكون الاستجابة على الاسئلة ذاتها بدلا من أن تكون لجوانب أخرى من الموقف فقد يحيب الآفراد عن السؤال على أساس استجابتهم للضغوط الاجتماعة فى الموقف ، ويشار إلى هذه الاجابة عادة على أنها تعميات جامدة.

ويجب أن تنير استجابات يمكن إنارتها بقدر من الاطراد ويعني هذاالقول أن تكون الآسئلة ثابتة . ويمكن الحصول على نفس الآجوبة ثانية ، وليس هذا شرطاكافياً لكى يصبح السؤال مفيداً لآن الاسئلة التي بجاب عنهابتعميات جامدة لها ثبات عال وليس لها إلا مزايا قليلة .

ولذلك بجب أن تكون الاسئلة بحيث تتناول جوانب هامة من السلوك ولهذا يمتبر السؤ الالذي يثير تمميات جامدة خاطئاً ، لان الإستجابة في موقف معين لا تعطي في مواقف أخرى . فاذا طبق استخبار لتحديد اتجاهات الناخبين فن المهم أن نستطيع افتراض أن السلوك في الاجابة عن أسئلة الدراسة يتصل بالسلوك يوم الانتخاب أما إذا كان هذان الجانبان من السلوك غير متصلين ، فان الدراسة تصبح غير هادفة والاستخبار غير صادق . وبجب أن تكون جميع الاسئلة المطروحة بحيث يكون من الممقول افتراض بعص الحمومية للاستجابة . وبجب التنويه بأن العلاقة بين السلوك اللفظي والمواقف الآخرى من الاداء الحركي معقدة ، وأنه يندر أن تكون هناك علاقة بسيطة هي علاقة واحد .

تعليمات الإجابة

عند إعداد الاستهارة من الصرورى الاهتهام بصياغة تعليمات الإجابة ، وخاصة أن الجميب هن الاستفتاء قد لا يجد الباحث أمامه ليسأله . ولذا فلا بد للباحث أن يتنبأباحتياجات المجيب، وأن يقدم بين يديه التعليات والترجيهات اللازمة لفهم طريقة الإجابة عن الأسئلة فضلا عن فهم الأسئلة ذاتها وينبنى أن تدكون التعليات واضحة بقدر الإمكان، وأن تحتوى على أمئلة تعليمية لأنها تفيد فى حالات كثيرة. وينبنى أن تعمم التعليات وتعد لتساعد المجيين على الإجابة الدقيقة وعلى تحو يتسم بالاطراد. ولذا ينبنى أن تدكون التعليات مكتوبة بينط عريض أد أن يوضع تحتها خط

وكثيراً ما يصعب على الباحث التأكد من أن الجيب قد أجاب عن السؤال بصدق ، وهناك أسباب كثيرة تعوق الصدق وتقلل منه ومنها :

- 1 قد لا يعرف الفرد الإجابة عن السؤال، فيجيب عن الاستلة بالتخمين
 - ٢ قد لا يفكر في الاسئلة تفكيراً ناقداً ولا يتأملها جيداً .
 - ٣ قد لا يفهم التعلمات فهما صحيحاً .
 - ٤ قد يخشى قول الصدق .
 - ه ــ وقد يشعر أن السؤال شخصي جداً في طبيعته .

وينبغى أن يؤكد له فى التمليات أن إجابانه لأغراض البحث ولن يطلع عليها أحد، وأن المملومات التي يكشف عنها لن تستخدم بطريقة تعارض مصالحه واهتهاماته ، وينبغى أن يشجع على أن تجى. إجابته عن الاستخبار كاملة على أحسن نحو يستعليه وأن تسكون صادقة .

كيف نضمن تعاون الجيب ؟

إن طريقة الاستفتاء تتطلب قدراً من التعاون من قبل المجيب ، ويصعب ضمان ذلك فى حالة الاستخبار عنه فى حالة الملاحظة أو المقابلة الشخصية ، لعدم وجود احتسكاك شخصى مباشر وقد يسأل الباحث فى الاستفتاء أسئلة لا پيدو نفعها وفائدتها لاحد . ولا ينبغى أن يحتوى الاستفتاء الذى يرسل بالبريد هلى أسئلة من هذا النوع ويلينى ألا يرسل إلى أفراد العينة ما لم يعالج مشكلة واضحة .

ولا ينبغى أن يتطلب الاستفتاء من المجيب وقتا أطول بما يلزم حقيقة حتى لا يكون عبناً عليه وينبغى أن يصاغ بحيث يستطيع المجيب أن يرى قيمة الدراسة، ويفهم وجهة نظر الباحث. وقد يورد الباحث بعض الاسئلة في الاستفتاء الهدف مها اكتساب ثقة المجيب وإيجاد علاقة ألفة ووفاق معه، وقد لا تكون هذه الاسئلة ضرورية للبحث ضرورة مطلقة. وهناك نوعان من الاسئلة قد يوضعان في بداية الاستفتاء لما يحققانه من أهداف وهما:

۱ - عناصر وظيفتها تنشيط المجيب وجذب انتباهه لجانب حيادى من المشكلة المعروضة ، أى جانب لا يثير انفعالاته ، مثلا يتناول السؤال نوع المدرسة التي يعمل فيها ، والمناهج المستخدمة فيها ، وعددالمدرسين ، وعدد ساعات العمل. وهذه البيانات متوافرة في مصادر أخرى ، ويمكن أن يقدمها المجيب دون كثير تأمل وتفكير ودون تردد . أما الاسئلة التي تتناول بيائات تفصيلة والتي قد تعتبر إلى حد ما بيانات خاصة أوشخصية في طبيعتها ، فينهني وضعها في مواضع متأخرة من الاستخبار .

٧ — عناصر تسمح للجيب بالتنفيس عن انفعالاته . قد يكون من المرغوب فيه في بعض الحالات أن يشتمل الاستفتاء على بعض العناصر التي تسمح للجيب بالتمبير عن مشاعره الشخصية القوية ، إذ يجمله هذا التعبير في حالة انفعالية أفضل الزويد الباحث بالمملومات التي يبحث عنها في بقية الاستفتاء . وكثيراً ما نكون هذه الاستفتاء فتوحة يكتب عنها الجيب بحرية. وهناك من يقساءل عما إذا كان هذا الاستخبار كله أنه أنه شير استجابات انفعالية زائدة بيمكن أن نفسد الاستخبار كله .

طول الاستفتاء

ينبني أن يكون الاستفتاء من الطول بما يكني ليشتمل على جميع البيانات الضرورية للدراسة ، على ألا يبلغ الطول حداً يدفع المجيب إلى رفض الإجابة عنه لانه يستفرق وقتاً طويلا وبزداد احتمال إجابة أفر اد المينة عن الاستفتاء كلما قصر . وإذا بدا أن من الضرورى أن يكون الاستخبار طويلا حتى يشتمل على جميع جوانب الموضوع المبحوث . فإنه ينبني عمل ذلك حتى ولو أدى هذا الطول إلى عروف عدد كبير من الأفراد عن الإجابة عنه و يرى بعض الباحثين أن المجيب عن استارة البحث يتسرب إليه التعب بعد مدة تتراوح ما بين ١٥ وخسة وعشرين دقيقة من بداية مل الاستخبار .

التثبت من صدق الاسـتجابات

إن جمع البيانات عن طريق الاستفتاء يحتمل أن يترك الباحث ولديه مشاعر عدم أمن وشك فيها يتصل بالبيانات . وقد يلاحظ أن هناك أخطاء في البيانات التي جمعت ، وأن الأمر يقتضى تقديرها ، والباحث المحنك يضع في أدواته من السناصر ما يمكنه من التأكد من صحة ما جمع من معلومات . ومن المهم أن تراجع صحة عملية جمع البيانات نفسها دوقتها ، ولقد انضح لبمض الباحثين في الدراسات المستجهلة الذين درسوا تفضيلات المستهلكين أن الذين قاموا بالمقابلات المستحصية حذفوا تفاصيل هامة وانبموا طرقا أمانة دفة القاعمين بالمقابلات المشخصية والمائين الاستهارات . ومن هذه أعلق وضع أسئلة في الاستهارات معروف سلفاً توزيع الإجابات عنها في المجتمع الذي يدرس . ومنها الحصول على اسم وعنوان كل من تتم مقابلته في المجتمع الذي يدرس . ومنها الحصول على اسم وعنوان كل من تتم مقابلته وتطبيق الاستخار عليه ، واختبار عينة من هؤلاء للمتابعة على نحو مستقل .

ويصعب ضبط وتقدير أنماط معينة منالآخطاء وتسمى أخطاء الاستجابة

response errors والذين بحيبون عند المقابلة قد يبالغون في تقدير الحصائص المرغوب فيها اجتماعياً كستوى التعليم والدخل مالم يسبق ذلك أسئلة تتناول تفاصيل تجمل تزوير الإجابات فيا بعد مجازفة . فئلا إذا أريد تقدير دخل الفرد فقد يبدأ بتحديد مكان عمله ، ومركزه في المؤسسة والمرتب الأساسي لهذا المركز قبل البدء باسئلة مباشرة خاصة بالدخل ، فالاسئلة المبكرة في هذه المسلمة تزودنا بيبانات يمكن في هوئها أن تراجع الاستجابات اللاحقة .

والمراجمة الداخلية للاستجابات قد تسكون أبسط الأنواع وأكثرها شيوعاً لفحص اتساق البيانات. ويمسكر تحقيق عمر شخص فى ضوء عمر أكبر أطفاله، وعمر الشخص عندما أنجب هذا الطفل. ويمكن فصل هذين السؤالين ووضع أسئلة تتناول موضوعات أخرى بينهما وفيه يسأل عن تاريخ ميلاده كراجعة إضافية. ومن الممكن للستجيب أن يكون متسقاً فى الإجابة عن جميع هذه العناصر، ومع ذلك تسكون إجاباته الآخرى كاذبة، ولكن احتمال حدوث مثل هذا قليل (مثال:قد يتناول أحدالمناصر عمر الام وتسكون الإجابة مح سنة، ويتناول عنصر آخر عمر أكبر الإخوة ونجىء الإجابة ٢٦ سنة، ومنسؤال آخريتين أن الام تروجت منذ سبعة وعشرين عاما، وعلى أساس كل هذه الإجابات يستطيع الباحث أن يفترض أن الام أكبر بما ورد فى السؤال الأولى، وأن الإجابات المختلفة تدل على أنها لا بدأن تسكون فى آخر الاربعينات مثلا).

وهناك نوع آخر من الامثلة للمراجعة الداخلية استخدم على نطاق واسع للتأكد من سلامة الاستجابات فى اختبارات الشخصية وذلك بوضع أسئلة تردنا الإجابة عنها بتقدير لمدى صدقه . فإذا سئل شخص « هل كذبت قط؟ ، وأجاب بالننى ، فإن الإجابة مشكوك فيها ، إذ أن مثل هؤلاء الاشخاص قلائل أو لا وجود لهم ،

The interview all

أنواع المقابلة ووظائفهما

ينبنى أن يكون للمقابلة هدف محدد ؛ وألا تىكون مجرد لقاء لإبداء ملاحظات غير منظمة وغير مترابطة لا بداية لهـا ولا نهاية . وللمقابلة ثلاثة جوانب لا بدللقائم بها أن براعبها :

١ – إخبار المستجيب بطبيعة مشروعالبحث وبأن تعاونهأمرمرغوبفيه .

٧ – تشجيع المستجيب على التعاون وحثه على ذلك .

٣ ــ الحصول على المعلومات والبيانات .

وتتيح المقابلة الفرصة لملاحظة الأفراد والجماعات وهم يعملون كما أنها وسيلة للتعرف على الحقائق والآراء والمعتقدات التى قد تختلف باختلاف الاشخاص وظروفهم ، وتستخدم للتأكد من بيانات ومعلومات حصل عليها الباحث من مصادر أخرى مستقلة ، ويمكن أن تساعد فى التقويم الناقد للبيانات والمعلومات التى يحصل عليها الباحث بأساليب أخرى ، ولا ينبغى استخدامها لتجميع معلومات مشكوك فى قيمتها أو للحصول على بيانات ومعلومات متوافرة فى مصدر آخر .

و تصنف المقابلات على أساس الهدف الذى تسمى لتحقيقه إلى أربعة أنواع: مسحية ، وتشخيصية ، وعلاجية ، وإرشادية . وتستخدم المقابلات المسحية الحصول على معلومات وبيانات من الأعلام فى ميادين تخصصهم وعلهم ، أو عن يمثلون جماعات يرغب الباحث فى الحصول على معلومات وبيانات عنهم . ويشيع استخدام هذا النوع من المقابلة فى الاقتراع السياسى وقياس الرأى العام ، وقد تعرضنا له فى إيجاز من قبل . كا يستخدم فى مسح الاتجاهات نحو البرايج التربوية أو هيئات التدريس بالمدرسة أو تحديد آراء

المدرسين نحو السياسة التعليمية ، أو لجمع بيانات ومعلومات عن مشكلات أخرى قد تؤثر فى السياسة التعليمية أو اتخساذ القرادات الهامة .

وتهدف المقابلة التشخيصية إلى فهم مشكلة معينة وتقصى الأسباب الى أدمه إلى تفاقيها بحالتها الراهنة وخطورتها .

وتهدف المقابلة العلاجية إلى مساعدة العميل على فهم نفسه على نحو أفضل، ووضع خطة لعلاجه . وهذا النوع من المقابلة بهدف إلى علاج العوامل المسببة أو تخفيفها ، وإلى تحسين الحياة الانفعالية .

وتهدف المقابلة التوجيهية أو الارشادية إلى تمكين العميل من أن يفهم مشكلاته الشخصية والتعليمية والمهنية على نحوأفضل، وأن يعمل خططاً سليمة لحل هذه المشكلات . وأهم هذه الانواع بالنسبة للباحث فى الحقل التربوى النوع الاول على الرغم من وجود بعض مشكلات البحث التى تتطلب استخدام الانواع الاخرى من المقابلة .

توجيهات اساسية للمقابله الجيدة

١ – حدد الاشخاص الذين تقابلهم

عما أن الباحث بحاول النوصل إلى حقائق وثيقة أو على الأقل أحكام مستنيرة ، فإنه ينبغى عليه اختيار الأفراد الذين يقابلهم بحرص شديد . وأن عنها ، وإذا كان من حقهم ذلك ، فهل لديهم الاستعداد الأدلام بها . وينبغى عنها ، وإذا كان من حقهم ذلك ، فهل لديهم الاستعداد الأدلام بها . وينبغى أن يحاول الباحث التوصل إلى أكر قدر من المعلومات عن مسئولياته الحاضرة والمساضية واتصالاته ، وتحيزه وخبرته في الميدان ... الخ ، ومن المهم أن يحدد منذ البداية عدد أفراد عينة البحث التي تتبع له الحصول على معلومات كافية عكن أن تتخذ أساساً كافياً للتعميم ، وهل يمثل أفراد العبنة جميع أقسام المجتمع الاصلى الذي يراد التعمم باللسبة له .

٢ - الإعداد للمقابلة

لا بد من تحديد زمان ومكان المفابلة ، وأن يكون الوقت مناسباً للمقابلل وأن يجيء الباحث في الموعد المتفق عليه . وتتم المقابلة في معظم البحوث التربوية والنفسية في بيته أو مكان عسله ، ولذلك فلا يستطيع القائم بالمقابلة أن يضبط الظروف الفيزيقية للمقابلة . ويتطلب الإعداد لمثل هذه المقابلات معرفة الأوقات التي يزداد فيها انشفال المقاسل حتى يتجنب تحديد موحد المفابلة في هذه الارقات . وإذا كانت الظروف المحيطة بالمقابلة تؤثر على سيرها ، فعلى الباحث أن يفترح الانتقال إلى مكان أنسب يتوافر فيه الهدوء وييسر تكوين علاقة وفاق وثقة متبادلة ، حتى إذا استحوذ الباحث على اهتام من يقابل أمكن المحافظة على استمرارية هذا الاهتمام حتى تنتهى المقابلة .

ومن المرغوب فيه تيسير عملية الانصال عن طريق الصداقات المشتركة والمعارف، وخطابات التوصية والخطابات الشخصية. ولقد وجد بعض القائمين بالمقابلة أن تقديم معلومات عن أنفسهم كالبطاقات الشخصية تفيد في الانصال بمن يريدون مقابلته.

٣ ــ تحديد خطة المقابلة وأسثلتها

لا بدأن يحدد الباحث الهدف من المقابلة والحفائق التي يبعث عنها، والمعلومات التي يريد جمعها، والاتجاهات والدوافع التي يثيرها. ولكي بحقق هذا يدبني أن يكون على دراية ومعرفة بميدان بحثه، وأن يصوغ مشمكلة البجث صياغة جيدة.

وقد تكون المقابلة استطلاعية . أو لجمعالبيانات ، والنوع الآول لا يكون محدد البلية والممالم ، وإنمــا يستخدم كنقطة بداية للنمرف على الظاهرة موضوع الدراسة ، وقد يستطيع الباحث من خلالها الحصول على خبرة عن الجوانب الفنية للبيدان ، والنثبت من بيانات استقيت من مصادر أخرى ، وتقويمها . والنوع الشانى واضح البيلة محدد المعالم ويستخدم استخباراً أعد من قبل أو قائمة من الاسئلة ، ولا بد أن تكون المقابلة مرنة وإلا فقدت عنصراً هاماً من عناصرها .

ولا بدأن يجرب الباحث طريقة المقابلة مع بعض أصدقاته وزملاته بغية التدريب، لآن هذا التدريب يساعد الباحث على تحسين أسلوبه فى إلفاء الاستلة، ويتيح له التعرف على أنواع الاستجابات الى بتوقع الحصول عليها. وينبغى على القائم بالمقابلة بصفة عامة أن يجرب مختلف الوسائل التى يتوقع استخدامها خلال المقابلة .

٤ – التدريب على أسلوب المقابلة

إن أحد الاهداف الاساسية للمقابل أن يثير عند من يقابله التماون معه، والاهتهام بموضوع المقابلة . وبما أن الباحث يتوقع بمن يسأل الصراحة ، بل وربما الحصول على إجابات شخصية ، فيجب عليه أن يكون صريحاً مع الجحيب ويوضح له الهدف من المقابلة . وقد يؤدى عدم تعاون بعض أفراد المينة مع الباحث إلى إفساد التصميم الذى وضعه . ويزداد احتمال مواجهة فهر المدربين على المقابلة لصعوبات من هذا النوع كعدم التعاون عن المدربين منهم . ويبنى أن يتدرب الباحث ليكتسب المهادات الآنية :

- ١ خلق جو ودى .
- ٣ إلقاء الاسئلة وصياغتها .
- ٣ الحصول على الاستجابات .

و الكى يكون الباحث علاقة ودية مع من يقابل ، فإن من الواجب عليه أن يبدأ بحوار مشوق يسمح بظهور الاسئلة بطريقة تلقائية طبيعية ، وبما يساعد على خلق هذا الجو الودى ، والشعور بالثقة المتبادلة ، تحديد هدف المقابلة بوضوح وبساطة وإخلاص، وربط موضوع البحث بميول المسئول والهمتمامانه. وهذا الجويشمر المسئول بالارتياح، ولا بد أن يكون مظهر السائل (المقابل) دالا على الارتياح، وأن يعطى لمن يقابل من الوقت ما يمكنه من ألفة الظروف التي تحيط به، وحتى تهذأ نفسه وتقر. وإشماره بالمساواة حتى يستطيع تبادل الافكار والآراء معه في سر وحرية، ويتجنب أن تتخذ المقابلة طابع التقصى والاستجواب، أو أن تسكون مجرد استخيار شفوى.

ويدبنى أن تبدأ بالنقاط والموضوعات المشوقة قبل الوصول إلى النقاط الرئيسية للمقابلة كأن تبدأ بالموضوعات الحيادية انفعاليثم تنقل تدريجياً إلى الاسئلة الشخصية والمصطبغة بصبغة انفعالية ، وكن مباشراً حتى يجيب عليك من تسأله بنفس الاسلوب ، واقترب من المشكلة بمجرد تحقيق الوفاق والوثام ، ولا تسأل أسئلة إلا إذا شعرت أن الجيب مستعد للإجابة عنها برغبته وبدئة .

واسأل سؤالا واحداً فى كل مرة ، وتجنب أن يتضمن السؤال الذى تطرحه الإجابة التى تريد الحصول عليها ، وناكد من أن الشخص يفهم ما تريد ، وانصت لتمطه فرصة السكلام ، وساعده حتى يكمل كلامه ، والاحظ سلوكه وتعبيرات وجهه ونبرات صوته وغير ذلك من استجاباته ، واسمع له بوقت يكني للإجابة التامة عن السؤال الذى توجهه ، ولكن امنعه من الاستطراد ، ومن السيطرة على المقابلة دون أن تمكون مستبداً مسيطراً . وركز على الموضوع ولمكن لاحظ بدقة الملاحظات العابرة ذات الدلالة ، وواجه الحقائق بأسلوب مهنى وتجنب العاطفية الوائدة والمشاركة الوجدانية أو عدم الاكتراث . وتجنب العاطفية الوائدة والمشاركة الوجدانية أو عدم الاكتراث . وتجنب الخاطفية الوائدة والمشاركة الوجدانية بغير ضرورة ، ولا تجمله يقف موقف الدفاع عن نفسه ، أو تثير مشاعر

الكراهية والعدران ، وفى نفس الوقت لا تجعل المقابلة زيارة ودية ، فكن رقيقاً عند صياغة الأسئلة ، ولا نطرح أسئلة بديلة تتضمن ما تعتقد أنه إجابة صحيحة . وإذا طالت فترة المقابلة عما هو محدد لها من قبل ، فلتتفق على ميعاد لمفابلة أخرى ، وإلا فإن الشخص قد يجيب على بقية الاسئلة بطريقة سطعية لينتهى منها بسرعة .

التثبت من البيمانات والمعلومات:

ينبنى على الباحث أن يقدر دقة الإجابات التى يحصل عليها أثناء المقسابلة وهناك عدة مصادر للخطأ ومن بينها مايحدث نتيجة لعبوب فى اليصرأو السمع فقد يخطىء المسئول فى تقدير الزمن والمسافة فيبالغ فى هذا التقدير بالزيادة أو النقصان .

وعند ما بحيب الأفراد عن أسئلة تتناول مواقف ماضيية بعيدة فانهم معرضين لآخطاء الذاكرة ، وبعض الأفراد يبالغ فى تقدير مامر به من خيرات سارة ويقال من شأن الخبرات غير السارة ، وبما أن بعض الأفراد قد يميلون إلى المبالغة أو قد يحنحون فى بعض الحالات إلى الحداع ، ومن الضرورى أن يحد الباحث من هذه الانجاهات ، ويستطيع أن يوحى للمسشول بأن بعض ما يدلى به من حقائق سوف يراجع ، وبهذه الطريقة تزداد عباراته دقة و يمكن أن يتلس الباحث أدلة على صدق المسئول من تعييرات وجهه و فرات صوته وما يفصح عنه من تفضيلات و انجاهات . ولا بد أن تتاكد كباحث من أن المسئول قد فهم السؤال ، وأنك قد فهمت إجابته ، وراجع هذه الإجابة . كلما المسئول قد فهم السؤال ، وأنك قد فهمت إجابته ، وراجع هذه الإجابة . كلما ما قصد إليه ؟

وندرب على فصل الحقائق عن الاستنتاجات، وفحص البارات التي تدور حول حقائق، وتمكس بعض الانفصال لترى ما إذا كانت متاثرة بتحيرات الفرد أو بتعبه لآن المفالة قد طالت، وإذا احتوت إجابة المسئول على نسب مئوية أوكسور فترجم هذه إلى أرفام وراجعه لتتأكد من أنهذه الارقام تعبر بدقة عما يريد التعبير عنه تقريباً .

٣ ـ تسجيل المقابلة

من المرغوب فيه لضان أكبر قدر من الدقة أن نسجل جميع المعلومات التى حصلنا عليها أثناء المقابلة فى أفرب فرصة . ويمكن تسجيل مايجرى خلال المقابلة أثناءها أو بعدها مباشرة . وإذا صاحب التسجيل القيام بالمقابلة ، فلابد أن يعرف من يقوم بها كيف يوفق بين هملية الحواد و عملية التسجيل، ويعترض كثير من الناس على التسجيل أثناء المقابلة ، ولا بد أن يقرر من يقوم بالمقابلة فى كل حالة على حدة . هل تسجيل ما يحرى أثناءها يؤثر على مسارها و نتيجتها ومل من الأفضل بناء على ذلك تأجيل عملية التسجيل أم لا ؟

ويلبغى أن يبين القائم بالمقابلة لمن يقابله أن إجاباته هامة . ولذلك فن المرغوب فيه تسجيلها تسجيلاكاملا على قدر الامكان، وأن يسناذن في عملية التسجيل، وما لم يعارض الجيب هذا الاجراء فإنه ينبنى القيام به أثناء المقابلة .

ومن المرغوب فيه إعداد استبيان schedule مترجم إلى رموز يمكن المقابلة استخدامه ليسهل عملية التسجيل حيث يحتوى على علامات ممثل فئات الاجابة عن كل سؤال أو أنواع الاستجابة . وينبغى أن يحتوى مثل هذا الجدول على مسافات لتسجيل المواد التى لا تندرج تحت الفئات والتقسيات المعدة سابقاً . وينبغى مراجعة هذا السجل بعد المقابلة مباشرة المتأكدمن سلامة ودقة ملته ، وإذا احتوى الاستبيان على أسئلة مفتوحة فيجب تسجيل استجابة الفرد بحذافيرها . ولاينبغى أن تعدل لغتها أو يصحح نحوها أو يحذف ما فيها من ألفاظ عامية أو نابية لان مثل هذه الخصائص تتخذ أساساً لهراسة اتجاهات الفرد وخصائص شخصيته .

ولا شك فى أن النسجيلات الآلية أكثر دنة رثباناً ، ولكنها تصنى على موقف المقابلة رهبة تمنسع من حرية النمبير فضلا عن أن مسجل العسوت لا يسجل تعبيرات الوجه والايماءات وحركات الجسم وقد تلمب دوراً هاماً في المقابلة ، وتحتاج هذه إلى ملاحظة مباشرة من قبل المقابل .

وهناك عدة أخطا. يتعرض لها القائم بالمقابلة وأهمها :

. — إغفال وقائع هامة أو التقليل مر أهميتها ويسمىهذا خطأ التعرف . error of recognition

 حذف بمض الحقائق أو التمييرات أو الحبرات ويسمى هذا خطأ الحذف error of omission

٣ ــ المبالغة فى تقدير ما يصدر عن الفرد ويسمى خطأ الإضافة .

error of addition

ع ـ عدم تذكر ما قبل بالضبط و إبدال كلمات المسئول بكلمات لها مضامين مختلفة ويسمى خطأ الابدال

ه ــ عدم تذكر النتابع السليم للوقائع أو العلاقة الســليمة بين الحقائق بعضها وبعض ويسمى خطأ التعبير error of transposition

ولعل الحديث عنهذه الآخطاء يبرزلنا أهمية الدقة فىالتسجيل وضرورة تدريب المقابل على أساليب وعمليات المقابلة .

مقارنة بين المقابلة والاستفتاء

على الرغم من أن المقابلة والاستخبار يعتمدان اعتباداً كبيراً على صدق التقارير اللفظية ، إلا أن هناك فروقا هامة بين الطريقتين ، فني الاستخبار نحصل على معلومات قاصرة على الاستجابات المكتوبة للاشخاص ، وذلك عن أسئلة سبق ترتيبها . أما في المقابلة ، فيها أن المقابل والمقابل موجودان عند السؤال والجواب ، فهذاك مجال الممرونة في الحصول على البيانات ، وفضلا عن ذلك ، فان لدى المقابل الفرصة لملاحظة الفرد ، والموقف المكلى الذي يستجيب له .

مزايا الاستفتاء:

١ حد الاستفتاء أقل تكلفة من المقابلة الشخصية ، فتطبيق الاستفتاء يحتاج لمهارة أقل من المقابلة : بل إنه يمكن إرسال الاستفتاء بالبريد أر تطبيقه على أفراد الدينة مع تعليات قليلة جدا ، وفضلا عن ذلك يمكن تطبيق الاستخباد على أعداد كبيرة فى وقت واحد . أما المقابلة فامها تتطلب عادة سـؤال كل فر د على حدة . ومعنى هـذا أنه بتكلفة قليلة يمكن معالجة بحال متسع والحصول على بيانات من عينة أكبر عالو استخدمت المقابلة الشخصية .

٧ - إن الطبيعة غير الشخصية للاستفتاء - صياغته المقننة ، والنرتيب الثابت لأسئلته والتعليات المقننة لتسجيل الاستجابات - تضمن قدراً كبيراً من الاطراد من موقف إلى آخر ، و يمكن القول من الناحية النفسية أن هذا الاطراد ظاهرى أكثر منه حقيق ، فالسؤال ذر الكابات المقننة قد يكون له معافى عنافة عند الاشخاص المختلفين و معهذا فيمكن العمل على ضمان اطراد المعنى وذلك بالدراسة الاستطلاعية للاستفتاء و تجربته و بمساعدة الآفر ادعلى فهم الاستخبار خلال تطبيقه ، ويندر من ناحية أخرى أن يمكون موقف فهم الاستخبار خلال تطبيقه ، ويندر من ناحية أخرى أن يمكون موقف موقف القياس على أنحاء عنلفة ، وكل مقابل يختلف نوعا ما من مقابلة إلى أخرى وفضلا عن ذلك ففي بعض أنواع المقابلة لا يكون لدى المقابل بجوعة مقنسة من الاسئة بلقيها على من يقابل ، و تتيجة لهذا تصعب المقابل بجوعة مقنسة من الاسئة بلقيها على من يقابل ، و تتيجة لهذا تصعب المقابل بجوعة مقنسة من الاسئة بلقيها على من يقابل ، و تتيجة لهذا تصعب المقابلة بين الاستخبارات

٣ - أن الجيبين على الاستفتاء قد يجدون ثقة أكبر فى أنفسهم من حيث أنهم غير معروفين الباحث، وعلى هذا يشعرون بحرية أكبر فى التعبير عن آرائهم التى قد يخشون عدم موافقة الآخرين عليها، أوقد توقعهم فى مشكلات وعلى الرغم من أن القائم بالمقابلة يستطيع أن يؤكد للمجيب أنه لن يكشف عن سَرية المعلومات التي يحصل عليها منه إلا أن الجيب قد يشك فى حسن نيته طالما أن السائل يعرف عن المسئول اسمه وعنوانه أو بعض البيانات الآخرى

التي تميزه ولقد بينت الدراسات التي استخدمت الطريقتين أن هناك فروقا بين أجابات بمض الحالات في المقابلة والاستفتاء. وفي حالة الآسئلة المعقدة التي تثير انفعالات قوية عند الجبيين كالآسئلة التي تدور حول التوافق بين الروجين نجد أن المقابلة التي تدور في جو من الشفاهم والتقبل تحقق نجاحا أكبر من الاستفتاء بغير الآسماء من حبث الحصول على استجابات صربحة

مزايا المفابلة الشخصية :

١ - يصلح الاستفتاء للتطبيق على من نالوا قسطا ملحوظا من التعليم ، ولما كانت هناك نسبة كبيرة من الآميين في مجتمعنا فإن المقابلة الشخصية هي أنسب وسيلة لجمع معلومات منهم . بل إن بعض المتعلين أنفسهم قدلا يتوافر لديهم الصبر أو الدافعية التي تمكنهم من إكمال الإجابة عن الاستفتاء والمقابلة الشخصية وسيلة مناسبة لهم . وواضح أن المقابلة الشخصية يمكن استخدامها مع جميع قطاعات المجتمع .

٧ – والدراسات المسحية التي تعتمد على المقابلة الشخصية ميزة أخرى إذا قور نت بالاستفتاءات التي ترسل بالبريد حيث أن العاريقة الأولى تمكن من الحصول على استجابات من عينة تمثل المجتمع الأصلى أفضل من الثانية . فكثير من الناس على استعداد التعاون في الدراسة إذا كان كل ما هو مطاوب منهم أن يتمكلموا .

ولو أننا أرسلنا بالبريد استفتاءات إلى عينة عشوائية من المجتمع الأصلى فإن نسبة من يعيدون الاستفتاء ستسكون منخفصة . ويذكر أحد المؤلفين أنه وزع استخبارا على قرابة مائة طااب ليجيوا عنها فىأوقات فراغهم ، واستطاع أن يجمع منها قرابة ثلاثين بعد الحاح شديد .

وللقابلة ميزة أخرى وهي أنها تنيح فرصة أفضل من الاستفتاء
 للكشف عن البيانات إلى تتصل بموضوعات معقدة أو مثيرة للانفعال،

أو لتقصى العواطف التى تدكن وراه رأى عبر عنه صاحبه. وعلى الرغم هن أن الاستفتاء الذى لايكتب عليه المجيب عنه اسمه يخلق جوا موانيا يسمح بحرية التعبير ، إلا أن فائدته قاصرة على الموضوعات الى كون عنها المجيب نظرة محددة واضحة ، ويستطيع أن يعبر عنها ببساطة ، لكنه قد لا يشجع على المناقشة الصريحة للموضوعات المتصلة بالمحرمات الاجتماعية التي تثير جدلا اجتماعيا حاراً .

٤ - يمكن تشكيل الجو الاجتهاعى فى المقابلة الشخصية. وهى تفضل الاستخبار فى كونها تسمح للفرد بأن يعالج بعض الضغوط الاجتهاعية التي يخضع لها سلوك المجيب فى الحياة الفعلية ، فئلا يستطيع القائم بالمقابلة أن يسوق بعض الاعتراضات على موقف من يقابل ويلاحظ كيف يستجيب لهذه الاعتراضات . وهذه ميزة كبيرة وخاصة لأن الهدف النهائي للقياس هو النسلوك فى المواقف المختلفة .

الاختمارات

يستخدم البحاث فى جمع بياناتهم الإضافة إلى الاستفتاءات والمقابلات الشخصية أدوات أخرى ومن أكترها شيوعا الإختيارات ومقاييس التقدير المتدرجة والمقاييس السوسيومترية وغيرها ولقد وضع الباحثون فى المجال التربوى والنفسى والاجهاعى مئات من هذه الادوات كما أن كثيرا من الباحثين يصممون بعض هذه الادوات بأنفسهم . وتحتوى كتب القياس النفسى والتربوى وصفا للمديد من هذه الادوات . كما تحتوى على تحليل لمسكوناتها وتقويم بيين مزاياها ونواحى القصور فيها وحدود استخداماتها التربوية والفسية .

وتستهدف بعض هذه الأدوات قياس القدرات العقلية العامة كاختبارات الذكاء والاستعدادات العقلية الحاصة كالاختبارات التي تقيس القدرة اللغوية والفدرة العددية والفدرة المسكانية والفدرة الميكانيكية والفدرة الكتابية والفدرة الكتابية والفدرة على الميكانية والفدرة على سيتدف الميمن الآخر فياس مستوى التحصيل سواءاً كان ذلك فى صورة معلومات أو مهارات كاختيارات التحصيل المقننة فى العلوم والرياضيات والموادالاجتماعية واللغات وغيرها من المواد الدراسية .

وعلى الرغم من أن هذه الاختبارات سواء أكانت تقبس استعددات عقلة أو معلومات تكشف وتحدد لنا مستوى الآداء أو التحصيل الراهن للافراد موضع الدراسة إلا أنها تمكن الباحث من التنبؤ باستعدادات الافراد للنجاح في مجالات معينة لم تتح لهم خبرتها بالقدر المكافى.

ويتوافر في مجالات البحوث التربوية والنفسية بجموعة أخرى من الاختبارات والأدوات التي تقيس ميول الأفراد نحو ألوان اللشاط التعليمي وأنواع المهن المختلفة ، كما تتوافر أيضا اختبارات تقيس الاتجاهات الاجتماعية ، أي أنها تحاول أن تتمرف على أنماط استجابات القبول أو الرفض إزاء موضوعات اجتماعية جدلية معينة . وفضلا عن ذلك فئمة أدوات لقباس القيم التي يعتبرها بعض الباحثين تجمعات تنتظم حولها الاتجاهات المختلفة وهناك بجوعة أخرى من الادوات والاختبارات تستهدف قباس توافق الفرد مع نفسه ومع المجتمع المذى يعيش فيه ، كما تستهدف قباس سمات الشخصية على اختلافها .

والاختبارات النفسية والتربوية أدوات صمت لوصف وقياس عينة من جوانب ممينة السلوك الإنسانى . وقد تستخدم الاختبارات وما تسفر عنه من أرصاف موضوعية مقننة السلوك ، موضوعة في صور كية كماساس للقارة بين شخص وآخر أو بين شخص وجماعة باعتبارها إطارا مرجعيا أو معيارا ، أو بين جماعة وجماعة أخرى . واختبارات الاستعدادات العقلية والتحسيل مثلا تقيس أفضل أداد يقدر عليه الأفراد . وفي ظل أفضل الظروف تحاول اختبارات الشخصية أن تقيس السلوك النمطى. وتستخدم الاختبارات عامة كما سبق أن أوضحنا لوصف السلوك الراهن وقياس ما يطرأ عليها من تغير نتيجة لتعرضها الموامل ومؤثرات تؤثر فيها والمتذبق بالسلوك المقبل على أساس الآداء الراهن.

وتستخدم الاختبارات التربوية والنفسية فى التجارب التي تجرى فى الفصل للتسوية بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ، ولوصف مستوى التحصيل قبل تطبيق طرق معينة للندريس مثلا بقصد وضعها موضع التجريب ، ولقياس متوسط النحسن فى التحصيل نتيجة لتأثير العامل التجريب أو المستقل ، ولتقديم الفاعلية النسبية لهذه الطرق المستخدمة .

وتستخدم الاختبارات أيضا فى الدراسات الوصفية لتحديد ووصف الظروف الراهنة فى وقت معين . فهى تساعدنا على المقارنة بين مستوى تحصيل تليذ مه ين ومستوى تحصيل زملائه فى الفصل أو المقارنة بين جماعة معينة وجاعات أخرى فى نفس المدرسة أو فى مدارس أخرى .

ولما كانت الاختيارات تؤدى إلى جمع بيانات وأوصاف كية فإبها تمكن الباحث من القيام بتحليل أدق ما يمكن أن يتوصل إليه لو أنه اعتمد على الاحكام الذاتية وحدها.

اعتبارات هامة في إعداد الاختبار:

كثيرا ما يحتاج الباحث إلى وضع اختبار لقياس بعض المتغيرات التى ترتبط بالظاهرة التى يدرسها. وينبغى عليه أن يراعى فى مثل هذه الحالات اعتبارات كثيرة من أهمها ما ياتى:

 ١ - بحدد الباحث المجتمع الأصل الذي يضع له الاحتبار ، كما بحدد أبعاد القدرة أو السمة التي يعمل على قياسها .

٢ – ينتق عناصر الاختبار التي تستوعب جميع هذه الإبعـاد ,

و يتحقق له ذلك بدراسة مجال السلوك المطلوب قياسه دراسة مسحية لتحديد جو انبه وأهمية كل جانب ووزن كل جانب بالنسبة للمجال ككل ، ثم يطابق بين عناصر الاختبار وهذا المجال .

 مراعاة الصياغة المناسبة لأنواع الاسئلة أو العناصر التي يتضمنها الاختبار ، ويتأكد من مستوى ملاءمة صياغة هذه الاسئلة أو العناصر لافراد هنة يحثه .

٤ - يضم الباحث الحدود الزمنية الملائمة لتطبيق الاختبار ويتطلب ذلك عادة تجربة استطلاعة للاختبار على عينة محدودة من نفس المجتمع الأصل الذي سيجرى الباحث دراسته على عينات أخرى منه .

ه ـ يفحص الباحث استجابات المينة الاستطلاعية بقصد إدخال بعض التمديلات على عناصر الاختبار وتعليمانه ، وقد يحذف بعض العناصر ويضيف عناصر أخرى ، أو يعدل فيها وعليه أن براهي أثناء ذلك أن هذامناصر تقيس جميع جوانب القدرة أو السلوك التي يهدف إلى قياسها بالمست الملائمة .

٦ - مراعاة توافر شروط الموضوعية والثبات والصدق في أداة البحث
 التي يضمها ويستخدمها .

الموضوعية: Objectivity

يبغى أن تتوافر فى الاختبار شروط الموضوعية ، ويقصد بها عادة عدم اختلاف المصححين فى تقدير الاجابات على أسئلة الاختبار ، ولذلك يفضل استخدام أسئلة الصواب والخطأ والاختبار من متعدد وأسئلة المقابلة والتكلة حيث يسهل على الباحث تصحيحها على نحو موضوعي . كما يقصد بموضوعية الاختبار أن يكون لاسئلته نفس المنى عند مختلف أفراد العينة التي يطبق عليها الاختبار ، أي أن السؤال لا يقبل التاويل ، و يمكن للباحث أن يتحقق

من ذلك بتجربة استطلاعية لعناصر أو أسئلة الاختبار ، حيث يلتى السؤال على عدد من الآفراد . ويطلب من كل راحد سهم أن بين بلغتة منى السؤال فإذا انصح اختلاف هؤلاء الآفراد حول المنى فلابد من إعادة صياغته حتى يتحقق شرط الموضوعية .

الصدق Validity :

وبقصد بصدق الاختبار أو أداة القياس أن تقيس فعلا ما وضعت لقياسه . ويستخدم الباحثون عادة أسلوبين للتحقق من صدق أدوانهم ، أولها هو التحليل المنطق لمكونات الموضوع الذى يستهدف قياسه ثم يقابل بين بين هذه المكونات وعناصر الاختبار فإذا تطابقا كان الاختبار صادقا . وثانيهما هو الاسلوب التجريبي بأن يحسب درجة العلاقة بين نتائج عينة من الأفراد طبق عليهم الاختبار ودرجاتهم التي حصلوا عليها من مصدر خارجي مستقل عن الاختبار يتوفر فيه درجة عالية من الصدق ، فإذا كان معامل الارتباط بين نتائج الاختبار ودرجات المحلك الحارجي المستقل عاليا كان الخارجي المستقل عاليا كان الاختبار صادقا.

وتحقيق صدق أداة القياس أكثر أهمية ولا شك من تحقيق الثبات ، لانه من المحتمل أن تسكون أداة معينة ثابتة ولسكنها غــــير صادقة . وهناك أنواع من الصدق المنطق والصدق النجريبي تنفاوت في دقتها ، وعلى أية حال فإن طبيعة البحث والفرض منه تحدد في معظم الحالات نوع الصدق المقبول و درجته .

ومن أنواع الصدق بمسكن أن تشير في إيجاز إلى ما يلى:

١ ــ الصدق الظاهري Face Validity

وهذا النوع هو أقلها من حيث الجودة . فاذاكان هناك دراســة معينه واستخدم الباحث فبها أداة معينة لقياس سلوك معين ، وكانت هذه الآداة من وضع الباحث نفسه أو غير مقننة ولم يسبق أن اختبرت درجة صحتها ، واستخدم الباحث فى اختبار صدقها أسلوب الصدق الظاهرى فان الأسساس المدعم لقبول البيانات والمعلومات التى حصلنا عليها عن طريق هدف الأداة سوف يكون ضعيفاً وإذا لم تمكن هناك وسائل أفضل فى إسكان الباحث استخدامها وكانت ظروف معينة فى البحث تفرض علينا قبول هدا النوع من الصدق ولكن فى تحفظ . وفى من الصدق ولكن فى تحفظ . وفى مثل هذه الحال ينبنى أن ننظر إلى البحث أو الدراسة كمل لنتبين إلى أى مدى قد راعى الباحث الدقة فى كل خطوة ، كما يمكن أن نقارن نشائج البحث بنتائج قد راعى الباحث الدقة فى كل خطوة ، كما يمكن أن نقارن نشائج البحث بنتائج أكات أخرى عائلة أستخدمت فيها أدرات قياس صحيحة فاذا انفقت النتائج إلى درجة كبيرة فإبها فى هذه الحال تدعم موقف الباحث إذاء إستخدامه أسلوب الصدق الظاهر .

۲ — الصدق الداخلي Internal Validity

وهذا النوع من الصدق أحسن قليلا من النوع السابق وهو يتسير إلى تعليل محتوى الاختبار أو أداة القياس المستخدمة . وتتضمن هذه العملية عادة تحليل عناصر الاختبار بطرق إحصائية معينه لمعرفة درجة السيهولة ودرجة الصعوبة وإلى أى مدى يمكن لهذه العناصر أن تميز بين الأفراد الذين بحصلون على درجات عالية على الاختبار والأفراد الذين يحسلون على درجات منخفضة على نفس الاختبار .

و تقوم الفسكرة فى ذلك على أن الآفراد الذين حصلوا على درحات عالية على الاختبار يمكسون خصائص السلوك المراد قياسه بدرجة أكبر عن هؤلاء الذين حصلوا على درجات منخفضة

ونجن نفترض عادة في هذه الحال أن الاختبار ككل صحبح.

وعن طريق هذا الآسلوب يمكن للباحث تحسين عناصر اختباره ، واختيار تلك العناصر التي لها القدرة على النمينز بين الأفراد Discrimnation Power وأساس هذا الآسلوب هو إيجـاد العلاقة أو الارتباط بين أداء التلبيذ على الاختيار بأكله ، وإجاباته الصحيحة بالنسبة للمناصر أو الآسئلة المختلفة التى يتــكون منها الاختبار .

ويستخدم لهذا الغرض طرق مختلفة نذكر منها ما يأتى :

1 — أن يطبق الاختبارعلى بمحوعة التلاميذ في النجربة ، و تصحح أوراق الإجابة و تعطى كل ورقة إجابة تقدير وقى متساسل، ثم ترتب الأوراق ترتيباً تنازلياً حسب التقدير الرقى النهائي لسكل ورقة إجابة ، ثم تصنف الأوراق بحيث تحدد مثلا أوراق إجابات التلاميذ التي حصلت على أعلى تقدير و تقع في أعلى ٢٥ / من التوزيع ، وكذلك تحدد أوراق إجابات التلاميذ التي حصلت على التقديرات المنخفضة و تقع في أسفل ٢٥ / من التوزيع ، ثم تحدد حسلت على الذين أجابوا الإجابة الصحيحة على كل سؤال وذلك باللسبة للتلاميذ في المجموعتين السابقة بن أفراد المجموعتين العلوية والسفلية على التوزيع ، فإن عدد التلاميذ الذين يجيبون الإجابة الصحيحة لمكل سؤال في الاختبار في المختبار عادة الذين يجيبون الإجابة الصحيحة لمكل سؤال في الاختبار في المحتباء المحتباء المحتباء النابية .

⁽١) جداول فلانمجان .

لكل سؤال من أسئلة الاختبار عدد التلاميذ فى كل من المجموعتين الذين أجابر الإجابة الصحيحة ، ولحساب دلالة الصعوبة كل من المجموعة لكل خووعة إلى نسبة سؤال نحول الإجابات الصحيحة على السؤال بالنسبة لكل بحوعة إلى نسبة مثوبة ، ثم نأخذ متوسط اللسبتين فتكون هى دلالة الصعوبة . وواضع أنه كلما ارتفعت اللسبة وافتربت من المائة (٨٨٪ مثلا) كلما دل ذلك على صعوبة السؤال وكلما كانت هذه اللسبة منخفضة (٢٠٪ مثلا) كلما دل على معامل ارتباط بين الدرجة على السؤال وبين الدرجة على الاختبار بأكله، وهذا الممامل هو ما نحصل عليه من الجداول . وكلما كانت قيمة هذا الممامل مختلفة كلما كانت قيمة هذا الممامل . ويفضل ألا تقل قيمة صدق كل سؤال عن إذا قلت قيمة أهذا الممامل . ويفضل ألا تقل قيمة صدق كل سؤال عن قيمة سالبة (١) .

الصدق بالتطابق

وهذا النوع من الصدق يعبر هنه بمعامل ارتباط أداة القباس المستخدمة مع أداة أخرى له درجة صحة عالية ومقبولة . فئلا إذا استخدم الباحث اختبار ذكاء ليس له فى حد ذانه درجة صدق ولكنه فى البحث أوجد معامل الارتباط بين هذا الاختبار وبين مقباس ستانفورد بينيه للذكاء ، ووجد أن معامل الارتباط عالياً . فإننا فى مثل هذه الحالة يمكن أن نقول إن الاختبارين يقيسان نفس الأشياء تقريباً . ولما كان اختبار ستانفورد بينيه قد بين أن له قدرة تلبؤية جيدة عن النجاح الدراسى ، ولما كان له فى نفس الوقت درجة صحة مقبولة ، فيمكن أن نقبل اختبار الذكاء المستعمل من جانب الباحث

Garrett H. E. and Woodwor th, R.S. tatistics in Psychology and Education, Longmans, Goeen and Co. N.Y. 1958 pp.366-367.

إذا كان معامل الارتبـاط بينه وبين اختبار ستانفورد ـ بينيه ٨و. أكثر من ذلك .

ع - الصدق التنبؤى Prodective Validity

إذا استطمنا أن نستخدم تنائج اختبار معين فى التنبؤ بسلوك معين فىوقت الاحق الإجراء الاختبار ، فنالباً ما تنخذ منه الصفة التنبؤية للاختبار كدلل على صدقه .

وواضح أن هذا الصدق لا بد وأن يرتبط بميار خارجي للسلوك بعد فترة من إجراء الاختبار . ويكون مختلفا عن الاختبار المراد التدليل على صدقه . فثلا ، عندما يرتبط اختبار ممين في الاستعداد الدراسي أجرى على بحوعة من الطلاب في السنة النهائية من المرحلة النانوية بنجاح هؤلاء الطلاب في دراستهم بالسنة الأولى الجامعية . فإن هذا يعتبر دليلا على الصدق التنبؤى للاختبار . وببحث صدق الاختبار عادة على أساس أحكام ونقدير الأسانفة القائمين على ملاحظة رمتابعة أداء أوائل طلابهم يكون هذا المميار سلما إذا ماعرف الأسانذة طلابهم معرفة وثيقة ، وإذا ما كان هناك انفاق في تقدير انهم وأحكامهم على نجاح الطلاب في دراستهم . و يمكن أيضاً التدليل على صدق الاختبار على ألسارات أخرى في وقت لاحق للاختبار الأول .

وفى حالة دراسة صدق اختبار معين على أساس التنبؤ بسلوك معين ، كالنجاح أو الرصاعن العمل أو الإنتاج أو حسن الآداء فى نشاط معين ، ينيفى أن تراعى الاعتبارات الآتية :

(1) الاختبار الذي يتنبأ بسلوك ممين تنبؤاً جيداً لا يعنى بالضرورة أن الاختبار يصلح للتنبؤ وجه عام . بل وقد يكون اختبار أغير سادق بالمرة بالنسبة السلوك آخر . ولذلك ينبغي تحديد صلاحية الاختبار على أساس تنبؤه السلوك بحدد .

(ب) إن معيار أو محك السلوك الذي يرتبط به الاختيار وبيني على أساسه صدق هذا الاختيار نفسه وتحديد هذا المعيار للسلوك يعتبر من الصعوبات البارزة التي تواجه الباحث في هذا النوع من القياس في المجال النفسي والتربوي . ومن أمثلة هذه الصعوبات عدم توفر الموضوعية في تسجيل السلوك ، ويرجع ذلك إلى وجود عوامل متعددة تؤثر على هذا السلوك ويصعب التحكم فيها أو ضبطها .

(ح) في معظم الحالات، تكون المعابير المستخدمة جزئية، غير أنها لا تقيس أو لا تذبأ إلا بجانب جزئي من السلوك. فالتقدير الذي يحصل عليه الطالب من أسانذته في السنة الأولى الجامعية، أو الدرجات التي يحصل عليها في مواد دراسته بها لا تمثل إلا معياراً جزئيا للنجاح في دراسته بالسنة الأولى الجامعية.

(٤)يلبغى أن يكون المميار موضوعيا ، وألا تتأثر تقديرات درجات الانراد بمن يقوم بالمراجعة أو التقدير أر إعطاء الدرجات .

وكذلك ينينى أن يكون المعيار متحرراً من التعيزات المرتبطة باختلاف الادوات والظروف التي يعمل فى ظلمها الافراد ، والتفاوت فى مهارات المدرسين أو الاسانذة ، وكذلك النفارت فى قدراتهم على التقدير وإصدار الاحكام السليمة .

(ه) ينبغى أن يتوفر فى المعيار الثبات ، فإذا كان المعيار هو سلوك معين: أداء أو نجاح فى عمل معين ، وكان هذا الآداء ينغير تغيراً ملحوظا من يوم لآخر ، أو خلال فنرات قصيرة فإنه يتعذر استخدام الاحتيار للنبؤ بهذا الآداء.

الثبات Reliability

ويقصد بثبات الاختبار أن يعطى نفس الننائج إذا ما استخدم الاختبار

أكثر من مرة تحت ظروف متهائلة . ويشير الثبات إلى ناحيتين : أولاهما أن وضع الفرد أو ترتيبه باللسبة لمجموعته لا يتغير جوهريا إذا ما أعيد عليه تعليق الاختيار نحت ظروف واحدة ، وثانيهما أنه مع تكرار تطييق الاختيار نحصل على نتائج لها صفة الاستقرار . ويعبر عن الثبات في مثل هذه الحالات بمامل الارتباط بين درجات الافراد التي حصاوا عليها في الاختبار في المرة الاولى ودرجانهم الني حصلوا عليها في المرة الثانية على نفس الاختبار ومن الاساليب أو المعرق المستخدمة في تقدير درجات الثبات لاختبار

٩ - طريقة إعادة تطبيق الاختبار:

معين نذكر الطرق الآنية : ـــ

يطبق الباحث نفس الاختبار على نفس الأفراد مرتين نحت ظروف متشابهة بقدر الإمكان ، ثم يوجد معامل الارتباط بين النتائج في الحالتين . ومن الانتقادات التي توجه إلى هذه الطريقة ، أن تذكر الفرد لإجاباته عند أول إجراء للاختبار يؤثر في إجابته عند تطبيقه عليه في المرة الثانية . كما تتأثر إجابات التليذ نتيجة لعوامل أخرى مثل التمرين والتملم والنضج أو الحبرة عموما التي يحصل عليها في الفترة بين النطبيقين هذا فضلا عن صعوبة الضبط الدقيق والمساواة بين ظروف تطبيق الاختيار وإعادة تطبيقه .

٢ ــ طريقة الصورتين المشكافئتين

تنطلب هذه الطريقة استخدام صورتين متىكافئنين للاختبار الواحد. ثم يقوم الباحث بتطبيق هاتين الصورتين على نفس أفراد المجموعة بفترة فاصلة نتراوح عادة بين أسبوعين وأربعة أسابيع على الآكثر. وإيجاد معامل الارتباط بين النتائج في الحالتين. وتنغلب هذه الطريقة على عيوب أثر التذكر ولكنها من ناحية أخرى تتطلب توفير صورتين متىكافئتين للاختبار من حيث المحتوى والتنظيم والشمكل والصعوبة :

٣ – طريقة التجزئة النصفية

وفى هذه الطريقة يطبق الباحث الاختيار مرة واحدة ثم يوجد معامل الارتياط بين درجات الآفراد على جميع الاسئلة الفردية فى الاختبار ودرجاتهم فى جميع الاسئلة الزوجية . ولـكى يكون استخدام هذه الطريقة مناسباً لا بدأن يكون تصميم الاختبار بحيث يسمح بالتكافؤ بين الاسئلة الفردية فى الاختبار والاسئلة الزرجية فيه .

ويجب أن يطبق الباحث معادلة سييرمان - براون لإجراء تصحيح إحصائي لمعامل الثبات المحسوب بهذه الطريقة ، وذلك لآن الثبات يتأثر بطول الاختبار (١).

ويفضل عادة استخدام هذه الطريقة لاعتبارات أهمها :

١ - يصعب توفر الصبغ المتكافئة لاختبار معين، أو وضعها.

 ٢ ــ يتمذر أحيانا الحصول على نفس الافراد لإعادة تطبيق الاختبار عليهم ، كما يصعب ضبط العوامل العارضة التى قد تنشأ فى الفترة الفاصلة بين تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه .

أهم العوامل التي تؤثر في ثبات الاختبار

١ ــ طول الاختبار :

كلما زادت عناصر الاختبار كلما قل تأثره بعوامل الصدفة أو التخمين . كما أن مثل هذه الزيادة نتيح تمثيلا أشمل المقدرة المقاسة ، وتصبح درجة الفرد فيه أكثر تمثيلا لقدرته وبالتالى أكثر ثباتاً .

٢ ــ تباين المجموعة :

يرداد ثبات الاحتبار بازدياد نباين المجموعة التي يطبق عليها من حيث

⁽١) أنظر مقاييس الملاقة في الفصل التاسم •

القدرات العقلية والمستويات العلمية ، والاجتماعية ، والاقتصادية و**غيرها .** وباختصار ، كلما ازداد تجانس المجموعة انخفض ثبات الاختبار .

٣ ـ مستوى صعوبة الاختبار:

السيكولوجي التربوي.

ترداد صعوبة الاختيار كلا ازداد التخمين من قبل الأفراد في الإجابة عنه هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى فإن سهولة أسئلة الاختبار تفقدهاالقدرة على التمييز بين أفرادالمجموعة ، وبالتالى ينخفض ثبات الاختبار . وهناك أدوات أخرى كالملاحظة ومقاييس التقدير المتدرجة ، والآساليب السوسيومترية وغيرها ، ومكن للطاللب أن يلم بها بالرجوع إلى كتب القياس

الفضالتاسع

أساسيات الأحصا. فى البحوث التربوية والنفسية

أولاً : الاحصاء الوصفي

ه تنظيم البيانات

ه مقايس النزعة المركزية

المنوسط - الوسيط - المنوال

مقاييس الوضع النسى

المثينيات - الاعشاريات - الارباعيات

ء مقاييس التشتت

المدى ـ نصف مدى الانحراف الارباعي ـ الانحراف المعيارى

خصائص المنحني الاعتدالي

مقامس الملاقة

معامل ارتباط الرتب (سبيرمان) _ معامل ارتباط بيرس _ معامل الارتباط الجزئ _ معامل الارتباط الثنائي

ثانياً: الاحصاء الاستنتاجي

الدلالة الاحصائية الفرق بين المتوسطين المستقلين

النسبة الحرجة – اختبارات

ء تحليل التباين

ہ مربع کا

الفصيل الشارسع

أساسيات الاحصاء في البحوث التربوية والنفسية

يستخدم الباحثون فى الدراسيات التربوية والنفسية مفاهيم وأساليب إحصائية متعددة ومتنوعة تساعدهم فى للخيص البيانات ووصفها وتحليلها وستى يسهل تفسيرها . وسوف نقتصر فى هدا الفصسل على معالجة موجزة لأهم المفاهم والاساليب الاحصائية الى يكر استخدامها فى هذه الدراسات .

تنظيم الهيانات

فى معظم البحوث يتجمع لدى الباحثين قدر كبير من البيانات تتصل بمتغيرات معينة يعبر عنها تعبيراً كياً . وعندما تجمع هذه البيانات تكون عادة غير منظمة بحيث لا نساعد الباحثين على تكوين فكرة واضحة ودقيقة عن نظام هذه البيانات وعن أداء المجموعة موضع الدراسة ككل . ويستطيع الباحث في مثل هذه الحال أن ينظم هذه البيانات عن طريق إعداد توزيع تكرارى يمكن عرضه في صورة جدول أو في رسم بياني وهذا ما يوضحه لنا المثال الآذن :

طبق اختيار معين فى العلوم على بحموعة تشكون من ٣٧ تلميذا ، وكانت الدرجات التي حصل عليها التلاميذ هي :

۸۰	٧٠	٧٨	۸۷	٨٠	1/
•٧	٧٠	VV	۸٠	۸٥	10
	٧٠	γŢ	۸۰	۸۰	4.
(٦٧	٧٦	۸۰	٨٤	98
	٧٢	٧.	٧٨	٨٢	4.
'	78	٧٣٠	Yλ	A۲	M
1	٦٠	٧٢	۸۰	AY	۸۷
					}

خطوات عمل النوزيع التكرارى

١ - يحسب المدى وهو الفرق بين أعلى درجـة وأقل درجة وهو فى
 ١٠ - ٧٥ = ٤١

عدد حجم سعة الفئة الى تستخدم لتجميع الدرجات وذلك لتبسيط العمليات الحسابية . وإظهار المخصائص الأساسية للبيانات . ويفضل أن يكون عدد الفئات مابين ١٠ إلى ٢٠

فإذا حددنا عدد الفئات بـ ١٥ فإن السمة تساوى $rac{11}{10} = 7,7$ ثم تقرب السعة إلى أفرب عدد صحيح لتصبح 7 .

سنضع أعلى درجة لنقع عند مركز أعلى فئة ، وهذا يحدد لنا أهلىفئة
 وهى ٩٧ – ٩٩ ، ثم تر تب الفئات تنازلياً بحيث يكون مدى الفئات متساو
 ف كل التكرارات .

٤ - تفرع البيانات والتكرارات فى جدول شكرارى كالآتى:

- ۲۸۳ -جدول تـكرارى لدرجات ۲۷ تليذاً في اختيار العلوم

الشكراد	الملامات التكرارية	فثات الدرجات		
Y	11	99-97		
١	1	97-98		
١	1	94-91		
۲	11	1W		
•	μη.	AY - A•		
٤		AE - AY		
•	!#1:	A1V9		
٦	1 44	VA-V1		
۲	11	V=-VT -		
٤		vY—V•		
۲	11	79-77		
,	1	37-78		
		וד-זו		
,	1	۸۰ - ۰۲		
1	1	ov-••		
المدد = ۲۷				

الاحصاء الوصق

عند وصف البيانات وتحليلها بطريقة توضح معناها يمكنالافادة من أنماط عديدة من المفاييس الاحصائية تشمل:

١ ـ مقاييس النزعة المركزية.

٢ ـ مقاييس الوضع النسي .

٣ ــ مقاييس التشتيت .

ع ــ مقاييس العلاقة م

أولاً : مقاييس النزعة المركزية :

يقصد بالنزعة المركزية ميل أفراد المجموعة إلى التجمع في مركزها ، إذ نجد أن نسبة كبيرة من الأفراد يحصلون على درجات تندرج في فئة معينة ، وأن نسبا متناقصة من الأفراد تحصل على درجات أعلى . وغالبا ما تتوسيط الفئة أو الفئات ذات التكرار الاكبر التوزيع التكراري : وتشمل مقاييس اللزعة المركزية المتوسط والوسيط والمنوال .

المتوسط Mean :

وهو حارج قسمة بحموع جميع الدرجات على المدد الكلى للحالات .

ويحسب المتوسط كالآتى:

ا ـ في حالة السانات غير المجمعة :

تستخدم المعادلة السابقة . فإذا كانت هناك مجموعة من الدرجات تشمل :

ex : FY : FY : 20 : A3 : F3 : Y3

فان المترسط = ۲۲ = ۱۱

ريسمي المتوسط في هذه الحالة بالمتوسط الحساب

ب ـ في حالة البيانات الجمعة:

نستخدم المعادلة الآنية :

المتوسيط = بجموع [الدرجة × التكرار] عدد الحالات

فإذا جمعنا الدرجات السابقة فى جدول بمكن أن تحصل على المتوسط على النحو الآنى :

بحموع (الدرجة × التكرار)	التكراد	الدرجة		
•A	١	٨٥		
107	۲	٧٦		
08	١	0 {		
٤٨	١	٤A		
٤٦	١	\$ 7		
٤٢	١,	٤٢		
ن = ۷ المجموع=٤٢٧				
المترسط = ٢٠٠٠ = ٦١				

وعند ما يكون عدد الحالات كبيرا مما يدفع الباحث إلى استخدام الفئات لتجميع الدرجات تستخدم عادة طريقة المتوسط الفرضي من فئات الدرجات بالطريقة المختصرة كما يوضعها الجدول الآنى:

التكرار × الانحراف ت × ح	الانحراف ح	التسكر ار ت	فثات الدرجات
17+	٦+	۲	104-100
1.+	•+	۲	189-180
17+	٤+	٤	149-14.
۲+	۲+	١	179-170
۰٠+	۲+	•	114-110
•7+ •+	۱+	•	1.4-1
صفر	صفر	17	99 -9.
1	١ –	١٠	۸۹ –۸۰
78—	۲ –	17	V1 -V.
٣٠-	۲ –	1.	79 -70
77- 8-	٤ —	٦	•9 0 •

$$47,37 = (\frac{11}{1} \times 1 \cdot) + 45,0 = 0$$

وفى هذه الطريقة بمدد الباحث المتوسط الفرضى عن طريق فحص البيانات المجمعة واختيار أحدها لتمثل هذا المتوسط الفرضى وكلماكان تخمين أو تقدير الباحث للمتوسط الفرضى قريباً من المتوسط الحقيق كلما يسرذلك العمليات الحسابية المتضمنة فى هذه الطريقة . ومما يساعد على ذلك أن يختار المتوسط الفرضى من فئات الدرجات التى تقع فى وسط الجدول ، وفى المثال السابق اختار الباحث المتوسط الفرضى فى مركز الفئة . ٩ – ٩٩ وهو يساوى ٩٤.٥

ويمتير المتوسط أكثر مقاييس النرعة المركزية دقة وأكثرها استخداماً فى البحوث ،ويرجسع ذلك إلى سهولة حسابه ، وإلى الافادة منه فى أغراض المقارنة بين المجموعات ،وفى توضيح مهنى الدرجة التى يحصل عليها فرد معين وذلك بمقارنة درجته بمتوسط درجات المجموعة .

الوسيط Median

يعرف الوسيط بأنه القيمة الوسيطة التي يكون عدد القيم التي تعلوها مساوياً لمدد القيم التي تليا . وذلك بعد ترتيب جميع القيم تنازلياً. وهومقياس للوضع أكثر منه مقياساً للحجم أو الممقدار ، وبعبارة أخرى هو النقطة التي تقع في منتصف توزيع الدرجات بحيث يسبقها نصف هدد الدرجات ويليها النصف الآخر .

- (١)ولحساب الوسيط تتبع الطرق الآنية :
 - ا ــ في حالة الدرجات غيرً المجممة :
 - ١ ـ ترتب الدرجات ترتيباً تنازلياً
- إذا كان عدد الدرجات فرديا فإن الوسيط يكون هو الدرجة الموجودة في الوسط
- ٣ _ إذا كانعبدالدرجات زوجياً فان الوسيط يكون نقطة في المنتصف

أى متوسط الدرجتين الموجودتين فى الوسط. ويوضح ذلك المثال الآفى :

الدرجه	الدرجة
٨٠	٨٠
٧٦ .	Y1
7 7	٧٦
• {	٥٤
٤٨	٤A
£ 7	73
٤٢	£ Y
٤٠	
ن = ۸	ن = v
الوسيط = ٢	الوسيط = ٤٥
o1 ==	

ومن الدرجات السابقة فى الجانب الآيمن يقبين أن الوسيط = 30 بينها المتوسط الحسان = 71 ، ويرجع الاختلاف فى الفيمة بينهما إلى أن الوسيط هى الدرجة التى تعلوها نصف عدد الحالات ويليها النصف الآخر . أما فى حالة المتوسط فإن القيم الكلية للدرجات عل جانبيه تكون متساوية ومنزنة وفى عبارة أخرى أن المتوسط يتأثر بجميع القيم ، أما الوسيط فقياس للوضع .

ب ــ في حالة الدرجات المجمعة :

ر ــ اختر الفئات المناسبة للدرجات وأعد جدول للتوزيع التكراري

٢ ـ أضف عموداً آخر إلى جدول النوزيع التكرارى السجيل
 التكرارات المتجمعة في نظام صاعد مبتدئاً من أسفل إلى أعلى .

حدد الفئة الوسيطية وذلك بأن توجد ترتيب الوسيط في المجموعة وهو يساري في المثال التالى مجموع التكر ارات مقسوماً على ٣ أي يساوى ديد = ٠٠٠.

٤ – إبحث عن هذا الترتبب في عمود التكرار المنتجمع الصاعد تجد أنه
يقع في الفقة γγ – γγ ، كما تجد أن التكرارات الأصلية المقابة ألمذه الفئة هي
γγ ، والمطلوب بعد ذلك تحديد نسبة الحالات في تلك الفقة التي تعطينا العدد
المطلوب رهو ٥٠، والواقع أننا نحتاج إلى المدث حالات من الفئة (γγ – γγ)
أي أننا نحتاج إلى ٢٠ من هذه الحالات.

ه ـ وحيث أن نسبة الحالات الى حددناها فى الخطوة الرابعة تقوم على أساس أن سعة الفئة واحد و لكنها فى المواقع γ فإن علينا أن نحول هذه النسبة إلى وحدات تساوى حجم الفئة ، وذلك بضربها فى γ ، أى $\frac{7}{17}$ \times γ

م ـ أضف هذا الرقم إلى الحد الآدن الحقيق للفئة الوسيطية وهى ٧٤
 للحصول على الوسيط

.. الوسيط د ٧٤ + ٣٢ - ٣٤ ٧٤ ٧٤,٣٢

والجدول الآتى يوضح حساب الوسيط فى حالة البيانات الجمعة .

حساب الوسيط في حالة البيانات المجمعة .

التكرار المتجمع الصاعد	التكرار	فئات الدرجات		
1	i	7A-YA		
# ' 11	۲	A0-A8		
4	٠ ٤	AT-AY		
۹۳	٧	A1-A-		
Α		V1-VA		
YA - " - "	' 14	W-Y1		
. 77	19	(*) Vo — Y£		
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		VY - VY		
44	18	v1−v•		
17	•	79 — 7A		
٧	٣	7V77		
٤	۲	₹•-78		
٠ ۲	•	75-75		
, ,	1	71-7.		
ن = ۱۰۰ رتبة الوسيط = ن = ۱۰۰ = ۰۰				

^(﴿) الفئة الوسيطية •

المنوال Mode

وهى الدرجة التى تشكر رأكثر من غيرها فى التوزيع . أو فى عبسارة أخرى هو القيمة الى تقابل أكبر تكرار . وفى حالة البيانات المجمعة فى فئات عمل المنوال منتصف الفئة الآكثر تشكراراً فى التوزيع . وقد تسكون قيسمة المنوال فى هذه الحالة عدداً صحيحا أو قيمة كسرية . ويلخص الجدول الآتى طرق الحصول على المنوال فى حالة البيانات المجمعة فى فئات وفى حالة البيانات المجمعة فى فئات وفى حالة البيانات غير المجمعة .

، مجمعة في فئات	الدرجات	بحمعة في فئات	ات غیر	الدرج
تكرادها	فئاتالموجات	Ì.	تكراد	لدوجة
1	V1-V+		1	٧٠
1	VY-VY	1	•	٧١
۲	Y0-YE		١	VY
٣	W - V1	1	•	٧٢
4	V4—V4	<u> </u>	1	٧ŧ
١٣	۸۱ - ۸۰		1	٧٥
14	AT-AT		•	٧٦
١٩ المنوال=٥,٤٨	۸۰ ۸٤	ŀ	٣	W
14	AVA7	ł	•	٧٨
٨	144-14		٤	٧٩
	91-9.	1	•	٨٠
٤	94-44		٨	٨١
Υ.	40-98		1.	٨٢
1	94-97		٨	۸۳
		المنوال == ٨٤	۱۳	ĄĘ
			٦	٨٠
		1	٦	78
	!	!	٦	۸Y
			٣	М
		}	•	۸٩
			٤	4.
	ł		٣	41
	ì		۲	44
			*	94
			١	48
			1	4.
		1		

وللمنوال أهميته فى النواحى النهوية والنفسية ، فقد يحتاج المدرس إلى مرفة العمر المنوالى للنوالية أو النسبة التعليمية المنايمية التعليمية المنايمية المنايمية المنايمية وهو ينوود بتقدير عن الأفراد فى البحث أفضل من التخمين . ومع ذلك فالمنوال هو أقل المنوسطات استخداما فى البحث لعدم دقة نتائجه ، ويفضل استخدام المتوسط. أو الوسيط .

وفى حالة المتوسطكا سبق أن أشرنا نستغل جميع القم وبالتالى فهو أدق المقاييس الثلاثة وأكثرها ثباناً .كما أنه يستخدم فى عمليات إحصائية أخرى، ولكن فى بعض الحالات يتعذر حساب المتوسط الحسان كما فى حالة وجود البيانات فى جدول به فئات مفترحة، وفى مثل هذه الحالات يستخدم الوسيط. أو المنوال وهما لايتا ثران بالقم المنطرفة.

وقى حالة التوزيع الاعتدالى تـكون قم هذه المقاييس الثلاثة أى المنوال والوسيط والمتوسط واحدة أى متطابقة ، وأما فى التوزيع الملتوى فإن القم تحتاف

مفاييس الوضع النسى

تشمل هذه المقاييس المثينيات والإعشارات والارباعيات

الرئبة Rank

تشير الرتبة إلى الوضع اللسي لفرد ممين في مجموعة معينة وترتب الرتب عادة ترتبياً من أعلى الرتب إلى أظها ، وفي بعض الحالات ترتب تصاعدياً حيث نبداً من أعلى الدرجات إلى أعلاها . وتتوقف أهمية هذا الوضع النسبي على حجم المجموعة أى على عده أفر ادها ، فئلا الرتبة العاشرة في ترتيب تنازلى المجموعة تشكون من مائة تليذ (١٠٠٠، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ٠٠٠٠ ، ١٩، ١٠٠٠ ، ١٩، ١٠٠٠ ، ١٤، ١٠٠٠ ، ١٤، ١٠٠٠ ، ١٤، ١٠٠٠ ، ١٤، ١٠٠٠ ، ١٤، ١٠٠٠ ، ١٤، ١٠٠٠ ، ١٤، ١٠٠٠ ، ١٤، ١٠٠٠ ، ١٤، ١٠٠٠ ، ١٤، ١٠٠٠ ، ١٤، ١٠٠٠ ، ١٤، ١٠٠٠ ، ١٤ الرتبة التوزيع بينها الرتبة

العاشرة فى مجموعة من حشرة أفراد تكون أعلى الرتب . ومن هذا يتبين كنا أنّ للرتية ليس دلالة ثابتة رايما تشتق معناها من الإطار الذي توجد فيه .

المئينيات Percenhties

والتغلب على عدم ثبات الرتبة نستخدم عادة مقاييس المثينات والرتبة المثينية ويعرف المثين بأنه القطة الى تقسم التوزيع التكر ارى إلى أجزاء مثوية. وتودنا المثينيات بصورة صادقة عن ترتيب الفرد بالنسبية لأفراد جماعته . فقلا إذا كان المثين و يمثل الدرجة ٦٢ الذى حصل عليها تليذ معين في اختيار للحساب فإن ذلك بهنى أن و٧٪ من درجات المجموعة تقع أسفل الدرجة ٦٢ ، ومعى ذلك أيضا أن وضعه المثيني وهو و٧ يفوق و٧٪ من التلاميذ الذين طبق عليهم الاختيار ، وأن ٢٠٪ فقط من التلاميذ الذين طبق عليهم الاجتبار ، وأن ٢٠٪ فقط من التلاميذ هم الذين حصلوا على درجات أعلى من الدرجة ٦٢ التي حصل عليها هذا التليذ

الرتبة المثينية Percentile Rank

وهى عبارة عن مقياس لتقنين عدد الحالات الى حتسب على أساسها الرئية بحيث يكون لها دلالة ثابتة . وفى المجموعات صغيرة العدد تستخدم المعـــادلة الآنية لحساب الرتب المثنية .

فئلا إذا طبق اختيار معين على مجموعة مكونة من ٢٥ تلبيذا فإننا نقوم بترتيبهم حسب درجانهم فى الاختيار مبتدئين من واحدالي ٢٥ ثم نطبق المعادلة لإيجاد الرتبة المثينية .

وتسكون الرتبة المثينية للتلميذ الثانى

مسل $-1 \cdot \cdot = \frac{(0.7 \times 1.0)}{70} - 10.$ وهمكذا حتى نصل الرئية المثينية التليذ الحامس والمشرين وهي في هدده الحالة

$$Y = \frac{(\bullet \cdot - Y \circ \times 1 \cdots)}{Y \circ} - 1 \cdots =$$

ومن هذا نرى أن الرتبة المثينية لا تكون ذات معنى إلا بالمقادنة مسع أفراد المجموعة أى أن الرتبـة المثينية لتلبيذ معين هى مقارنة نسـبية بين تحصيل هذا التلبيذ وتحصيل غيره من التلاميذ الذين طبق عليهم الاختبار .

الاعشاريات Deciles

هى النقط التى تقسسم التوزيع التسكرارى إلى أجزاء عشرية ، وللتوزيع التكرارى إلى أجزاء عشرية ، وللتوزيع التكرارى تسمة إعشاريات تقسمه إلى عشرة أقسام متساوية . فالاعشارى الآول مثلا هو القيمة التي تسبقها عشر القيم ويزيد عليها نسمة أعشار القيم الإخرى. والاعشاري الثانى هو النقطة التي تقع تحتها عشرون في المائة منها رحكذ 1 لياقى الاعشاريات .

الإرباعيات Quartiles

هى النقط التى تقسم التوزيع التكرارى إلى أربعة أقسام متساوية بحيث تكون درجات التوزيع مرتبة ترتيباً تصاعدياً والتوزيعات التكرارية ثلاثة إرباعيات تقسم التوزيع إلى أربعة أقسام متساوية والإرباعي الآول هو النقطة التي يقع أسفلها ٢٥ ٪ من الحالات وأعلاما ٧٥ ٪ منها والإرباعي الثانى هو النقطة التي يقع أسفلها ٥٠ ٪ من الحالات وأعلاما ٥٠ ٪ من ألحالات أى أنه الرسيط ، أما الإرباعي الثانك فهوالنقطة متى يقع أسفلها ٧٠ ٪ من

الحالات ويقع أعلاها ٢٥٪ من الحالات، ولإيجاد قيمة الإرباعيات تتبسع نفس الطريقة التي اتبعت في إيجاد الوسيط:

الإرباعي الثالث = الحد الأدنى لفئة الإرباعي الثالث + سعة الفئة × (ترتيب الارباعي الثالث - النكر ارالمتجمع الصاعدالسابق لفئة الارباعي الثالث الفئة

وهكذا بالنسبة للإرباعيات الآخرى.

ويشسيع استخدام الباحثين للارباعي الآول والثالث في الدراسات الوصفية المقارنة ،كأن يقارنوا بين المجموعة التي نقع أسـفل الاربامي الآول في التحصيل المدرسي والمجموعة التي نقع أعلى الارباعي الثالث،أي بين التلاميذ المتاخرين دراسيا والمتفوقين

مقاييس التشتت

المدى المطلق Absolute Range

هو الفرق بين أكبر درجة وأصغر درجة فى التوزيع ، وهو وسيلة غير دقيسقة لقياس التشتت لآن قيمته تتوقف على درجتين فقيط من درجات الفيمتان المجموعة دون الالتفات إلى ما بينهما من درجات ، فإذا كانت الفيمتان الطرفيتان متطرفتين يكون المدى واسعا إلى درجة لاعمل واقع تشتت القيم الآخرى وعلى هذا فإن المدى المطلق رغم نها وسيلة سهله رسريمة لقياس التسبت فى المجموعة إلا أنه غير موثوق به لآن القيم الموجودة بين أكبر درجة وأصغرها لاندخل فى حسابه ، ولا يمكن كذلك استخدامه فى عمليات إحصائية أبعد على أن المدى من ناحية أخرى أفضل إستخداماً فى إيجاد انساع التوزيع أى فى بعرفة المسافة بين أكبر الدرجات وأقلها .

ine Semi-Interquartile Range نصف المدى الأرباعي

والتغلب على عيوب المدى المطلق تستخدم طريقــة نصف المدى الإرباعي، وتتلخص في طرح الارباعي الأول من الارباعي الثالث والقسمة على اثنين أى أن:

نصف المدى الارباعي = الارباعي الثالث ــ الارباعي الاول

وبهذه الطريقة نستبعد الربعين المتطرفين . وهذا المقياس لا يدخل فى اعتباره قيمة الدرجات المختلفة فى التوزيع ، بل ويستبعد هذه القيم وهى التى تقع فى الطريقة أفضل من المدى المطلق . وهى فى نفس الوقت تزودنا بتقدير تقريبى المتشتت يمكن الحصول عليه فى سهولة ويسر وتستخدم فى الحالات التى تكون فى المجموعة قيم متطرفة تشذك ثيراً عن بقية القيم فى التوزيع وطرفة نصف المدى الارباعي هى مقياس المتباين لا يوثق به كالانحراف المهارى .

Standard Deviation الانحراف المعياري

وهو تقدير مستقر الدرجة التشقت ، ويدخل في حسابه جميع درجات التوزيع ، ريقيس انحرافات الدرجات عن متوسطها . وفي منحني الترزيع التحراري تكون المدرجات التي تعلق المتوسط قيمة موجبة والدرجات التي تقع أسفله قيمة سالبة ، ولما كان مقدار الانحراف له أهمية تفوق اتجاهه في حساب النشقت فإننا يمكن أن نتخلص من هذه الإشارات بتربيع الانحراف أو الفروق لكي تصبيح الاشارات جميها موجبة . ويعرف الانحراف المعياري بأنه الجذر الزيمي لمجموع مربعسات الانحراف على عدد الحالات مطروحاً منها واحد ، ويعبر عنه بالممادلة :

$$3 = \sqrt{\frac{3263 \text{ o, yalo}}{3260 \text{ of } 1600 \text{ of } 160$$

وفى حالة حساب الانحراف المعيارى من جدول البيانات على أساس استخدام الفئات والوسط الفرضى، فإنه يمكن استخدام المعادلة الآنية :

وفيا يلى جدرل بيين توزيع الدرجات التى حصل عليهـا ٥٣ تلميذًا فى اختبار للتحصيل فى مادة اللغة العربية .

	1	1	· / .	<u> </u>
التكولو 🗙 موبع الانحراف	t	الاعراب		فتأت الدرجه
تع"	ت ح	٦	ٺ	
78	٨	٨	١	X0-07
£9.	٧	٧	١	•V-••
77	٦	٦	١	08-07
•••	1.	۰	۲	01-19
47	٨	٤	۲	£A-£7
**	٩	٣	٣	13-03
۱۲	٦	۲	٣	£7-£.
٧	٧	١	٧	44-47
، صغر	صفر	صفر	٨	77-72
٧	٧	1-	٧	14-41
۲۰	1	٧-	•	4 17
**1	14-	r-	٤	77-70
٤٨	14-	٤	٣	75-77
V•	10-	•	٣	11-14
٧Y	14	7-	۲	7A-17
•٢•	· V-		٥٢	

المتوسط. 7,7 المتوسط. 7,7 المتوسط. 7,7 المتوسط. 7,7 المتواف المعيارى المتواف المتوافق المتوافق

ويفيد التوصل إلى قيمة الانحراف المبياري في معرفة مدى التشتت أو الانتشار كبيرا وكلما الانتشار كبيرا وكلما صفرت هذه القيمة كلما قل التشتت أو الانتشار وبعبارة أخرى كلما زادت الفروق بين أفراد المجموعة زاد الانحراف المعياري وكلما قلت الفروق قل الانحراف المعياري وكلما قلت الفروق قل الانحراف المعياري .

ويفضل استخدام الانحراف المعيارى على المقاييس الآخرى النشةت للرساب الآنية :

١ ـ يفيد الباحث في معالجات إحصائية أخرى نشيع في البحوث العلمية
 وذلك لعلاقتة الجبرية بالطرق الاحصائية الآخرى وبالمنحني الاعتدالي.

بدخل فی حسابه جمیع الدر جات ومن هنا یکون أکثر استقراراً،
 وأدق تعییراً عن التباین داخل المجموعة

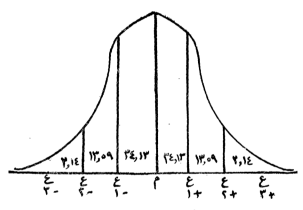
خصائص المنحني الاعتدالي

المنحى الاعتدالى عبارة عن توزيع تكرارى نظرى مشمتق من قوانين الصدفة . ويعرف هذا التوزيع على أساس معادلة رياضية ، غير أنه يمكفينا هنا أن نعرفه على أساس توضيح خصائصه المنظورة .

فالمنحنى الاعتدالى يشبه شكل الجرس وتنجمه معظم الدرجات أو الحالات فى منتصف مداه ، وكلما اقتربنا من طرفيه وجدنا تناقضاً تدريحياً ومستمراً ولا يوجد فى المنحنى ثغرات . كما أنه لا يمكن أن تميز فيه فئات منفصلة والمنحنى منائل الطرفين ، يمنى أننا لو قسمناه بخط رأسى عند منتصفه لحصلنا على قسمين مناظرين .

ويعتبر المنحنى الاعتدالى أكثر التوزيعات شبوعاً فى ميدان النربية وعلم النفس . إذ أن كثيراً من الصفات والحصائص التى نقيسها فى هذين المجالين يقترب توزيعها من المنحنى الاعتدالى والمنحنى الاعتدالى له قمة واحدة وبمتد طرفاه إلى مالا نهاية ، أى أن هذين الطرفين لا يلتقيسان إطلاقا مع المجؤر السيني.

وهناك علاقة رياضة مضبوطة بين الإنحراف المعيارى ونسبة الحالان ف حالة المنخني الإعتدالي يوضحها الشبكل الآني .



ومن هذا الشكل نجد أن نسبة الحالات المحصورة بين المتوسط والانحراف الميازى كالآتى :

النسبة المئبوية للحالات	الحدود التي تقع في داخلها الحالات		
78,18	بین المتوسط ی + او – ع		
٤٧,٧٢	• • 6 + أد – ٢ ع		
£1,A7.	ه د ، ي + أو - ٣ ع		

74,87	المتوسط 6 + 6 - ع	بين
90,88	٠ 6+6 - ٢ع	•
41,01	٠ 6 + 6 - ٣ع	•

الدرجات المعيارية .

يتضع معنى الدرجة على أى متغير عندما نقارنها بدرجات بحموعة محدودة المعالم . فعل سبيل المثال إذا حصل تلبيذ معين على الدرجات الآنية فى أربعة إختيارات كالآتى :

rv	اختبار حساب
11	اختبار لغة عربية
17	اختبار علوم
15	اختبار مواداجتماعية

يطلق على هذه الدرجات اسم الدرجات الخنام raw Scores . وإذا كان هذا التليذ في الصف السادس الإبتدائي فن المرغوب فيه أن تعرف مدى هذه الدرجات الحام ، وأن نعرف مركزه هندما يفارن بوملائه من التلاميذ في هذا الصنف الدراسي . ومن الممكن هنا أن نستخدم مقاييس . للنزعة المركزية وللتشتت سبق أن أشرنا إليها .

ومهما يكن من شيء فإنه يندر أن تكون الدرجات الحتام على هذه الإختبارات المختلفة قابلة للمقارنة بعضها بيعض لاعتبارات منها: اختلاف عدد الاسئة من اختبارالى آخر، واختلاف مستويات صعوبة هذه الاختبارات، وتفاوت توزيعات الدرجات فيها . وثمة أسلوبان شائمان لجمل الدرجات الحام قابلة للمقارنة أولما تحويل هذه الدرجات إلى مثينيات الامر الذي سبق أن أوضحناه، وثانيهما تحويلها إلى درجات معيارية .

ويتم التوصل إلى الدرجات المعيارية بجمع أو طرح قيمة ثابتة إلى أو من

وتمكون الاعرافات فوق المنوسط موجبة والاعرافات تحت المتوسط سالبة ، ويمكون المتوسط في المنحى صفرا . ويطلق على المسافة بين كل من وحدات هذا الاعراف المعارى درجة معيارية واحدة .

Z Score الدرجة ذ

إن الدرجة المعيارية الأساسية هي الدرجة ذ (z) وتحسب باستخدام الممادلة الآنة :

حيث ذ 😑 الدرجة المعيارية

ك س = الدرجة الحام

ى م = المتوسظ الحسابي للتوزيع

ع 🕳 الانحراف المعياري لتوزيع الدرجات .

وباستبدال الدرجاب الحام الن حصل عَليها التلبيذ في الاختبارات في المعادلة السابقة ، يمكن تحويلها إلى الدرجات Z كما يلي :

الدرجة ذ	الانحراف العيارى	المتوسط	الدرجة الحام إ	الاختبار
- هر٠	٦	٤٠	77	الحماب
- ۸د۰		۲.	71	اللغة العربية
+ 101	١٠	٧٠	٨٦	ألعلوم
+ ەو٠	·	• 7	78	المواد الاجتماعية

فإذا قارنا هذا التليذ بمجموعة التلاميذ في الصف السادس فإن الدرجة به تبين أنه أقل من المتوسط قليلا في الحساب واللغة العربية ، وأنه أعلى من المتوسط كنيرا في العلوم وأعلى قليلا عن المتوسط في المواد الاجتماعية . أي أن الدرجات الحيارية أصبحت أكثر معنى من الدرجات الحام على الرغم من احتلاف المتوسطات والانحرافات المعيارية في الاختيارات الاربعة .

على أنه في بمض الأحيان يعنيق الباحث ذرها باستخدام درجات مثل 4 ك - ك صفر واستخدام الكسور، على الرغم من أن هذه الدرجات تساعده على فهم موقف التلبيذ الواحد وتزيد من قابلية مقارنة الدرجات بعضها بمعض .

الدرجة التائية T score

وللتغلب على صعوبات الإشارات والكسور فإن الباحثين بيحولون الدرجات بحيث يكون متوسطها .ه بدلا من صفر وانحرافها المعيارى ١٠ بدلا من ١ ، وفي هذه الحالة تسمى الدرجة المعيارية بالدرجة النائية .

ولحساب الدرجات النائية تضرب كل درجة ذ في ١٠ تم يضاف إليها • وذلك على النحو الآتي .

الدرجة التائية عد ١٠ × الدرجة ذ 4 ٠٠

وبناء على ذلك تصبح الدرجات الأربع التى حصل عليها التلميذ كما هو ميين فى الجدول الآئى.

الدرجة ت	الدرجة د	الاختبار
ξ •	_ ەر•	الحساب
£Y	- ۸د۰	اللغة العربية
77	+101	العلوم
•۸	+ AC	المواد الاجتماعية

مقاييس العلاقة

الارتباط ومعامل الارتباط:

يمكن قياس درجة الملاقة بين متفيرين بمعامل الارتباط ويرمز له بالرمز من وهو قيمة رياضية تبين درجة هذه العلاقة ، وقد يكون الارتباط موجياً بين متفيرين بمنى أنه إذا نفير أحدهما فى اتجاه معين ، يتفير الآخر فى نفس الاتجاه مثلا كلما ارتفع ذكاء التلاميذ زاد تحصيلهم وكلما أنحفض اللذكاء نقص التحصيل المدرسى وقد يكون الارتباط سالياً بين متغربن أي كلما زاد أحد المتغير بن نقص الآخر مثلا كلما ازداد الزمن المستغرق فى التدريب على الكتابة على الآلة الدكانية كلما نقصت الاخطاء فى الكتابة وقد لا نجد أية علاقة بين المتغير بن كالعلاقة بين وزن الجسم ونسبة الذكاه ، في هذه الحالة يكون الارتباط صفراً أو قريباً من الصفر .

و تقاس العلاقة بين المتغيرين بمقياس حده الأعلى + 1 ، وحده الأدنى
- 1 ويسمى بمعامل الارتباط Cerrelation Coefficient وير من له بالحرف
م . ويسكون معامل الارتباط موجباً ناماً أى إذا كانت العلاقة بين المتغيرين
مطردة كاملة وتكون قيمته + 1 ، وتكون قيمة معامل الارتباط السالبالتام
هى - 1 وتكون العلاقة بين المتغيرين في هذه الحالة يحكسية معطردة ، وتسكون
قيمة معامل الارتباط حول الصفر إذا لم توجد علاقة بين المتغيرين ويندر
وجود الارتباطات التامة سواء أكانت موجية أو سالية في الصفات الإنسانية .

ويصح استخدام معامل الارتباط فى قياس العلاقة بين متغيرين ، إذا كان الارتباط غير خطى المنالارتباط غير خطى Linear ، أما إذا كان الارتباط غير خطى Non-Linear فإن هذا المعامل لا يصلح ، ولابد من استخدام أداة إحسائية أخرى غير معامل الارتباط (مر) . ولذلك يحسن قبل حساب درجة العلاقة الارتباطية بين متغيرين عمل رسم بيانى بيين توزيع القم وتشتتها ، فيوضح الارتباطية بين متغيرين عمل رسم بيانى بيين توزيع القم وتشتتها ، فيوضح

هذا الرسم ما إذا كانت العلاقة خطية أو عير خطية ، وإذا كانت من النوع الاول أمكن استخدام (س) .

تعبين معامل الارتباط:

يمكن تعبين معامل الارتباط بواسطة المعادلة التي وضعها بيرسون. -The Pearson Product-Moment Coefficient of Correlation وهي:

 $^{\lambda_{l_{U}Q}} = \frac{2(\tau_{U} \times \tau_{U})}{^{\nu_{h}} 2}$

ولـكن هذه الممادلة يمـكن تبسيطها جبريا لـكى تسهل العمليات الحسامية وبحيث لا تتطلب استخراج الانحراف المميارى للمتغير س ، والمتغير ص . (عمرعم) وتصبح على الصورة الآتية :

حیث ح س = انحراف س عن متوسط المتنیر س ح ص = انحراف ص عن منوسط المتنیر ص ع (ح س، ح ص) = بحوع حاصل ضرب ح س ×ح ص

ويوضع المثال التالى طريقة حساب ممامل الارتباط بهذه الممادلة .

لنفترض أن لدينا بحوعة تتكون من إنى عشر تليذاً طبقنا عليهم اختبادين يقيس كل منهما منفيراً نفسياً مختلفاً عن الآخر ، ورغبنا فيالتعرف على درجة الارتباط بينهما ، وجا.ت نتيجة القياس على النحو المبين في الجدول التالي:

۲۰۷ –
 درجات إثنى عشر تليذاً على اختيارين نفسيين

انحرافات عن المتوسط					ء الحنام	الدرجار	الافراد
حرس	ح۲ ص	ع س	حی ا	حی [ص	س	
٧.	٩	1	٣	1.	11	۳٠	1.
77	17	78	٤	٨	15	YA	ب
17	£	47	۲	٦	11	77	*
٨	ŧ	17	۲	٤	11	78	٥
۲	١	ŧ	1	۲	1.	77	•
					٩	7.	و
	١	•	1-	.	٨	٧٠	ز
•	•	٤	•	7-	٩	14	<u>_</u>
٨	٤	١٦	۲	٤	٧	١٦	7
14	٤	41	۲	7-	٧	18	ی
75	٩	٦٤	4-	۸	٦	۱۲	4
٤٠	17	1	٤-	1	•	١٠	J
174	٦٨	£ £•	صفر	صفر	1.4	78.	بحوخ

$$V, V = V = V, V = V,$$

ولذلك يكرنى الباحث أن يقرر أن هناك ترابط بين المتنهرين وأن يحدد درجته، وألا يتمدى فى نفسيره هذا إلا إذا كان لديه من الشواهد والأدلة ما يسوغ نفسيره لهذه العلاقة بأنها علاقة علية .

ويستخدم الباحث معادلة بيرسون للارتباط التى سبق ذكرها في حالات تقدير درجة الثبات للاختبارات التى يستخدمها فى بحثه . وفى حالة استخدام طريقة التجزئة النصفية لإيجاد معامل ثبات الاختبار يلزم استخدام معادلة سيرمان براون لإيجاد معامل الثبات للاختبار بأكله وذلك كالآئى .

 (١) إيجاد معامل الارتباط بين نصنى درجات الاختبار، حيث تمثل الدرجات الفردية النصف الأول والدرجات الزوجية النصف الثانى .
 وتستخدم لهذا الغرض معادلة بيرسون .

(ب) إيجاد معامل الارتباط الاختيار بأكله ، وذلك على أفتراض أن نصق الاختيار متكافئان ، وتستخدم لهذا الغرض معادلة سيرمان ـــ براون .

معامل ارتباط الرتب :

فى كثير من الحالات يتعذر على القائم ببحث تربوى أو نفسى أن يقيس خاصية أو متغيراً بطريقة موضوعية ولكنه يستطيع أن يرتب الآفراد من حيث توافر هذه الحاصية لديهم ،عندئد يصبح استخدام معامل ارتباط الرئب مناسباً وهو يهدف إلى قياس التغير الاقراف الموجود بين ترتيب الآفراد باللسبة لسمة أو متغير معين ، وترتيبهم باللسبة لسمة أخرى أو متغير آخو . ويمكن أيضاً ترتيب في متغير ن من ، ص فيا بينهما تصاعديا أو تنازلها أى

تحديد رئبة لمكل قيمة بالنسبة المقيم الآخرى وعندما تتساوى قيمتان أو أكثر نحسب متوسط رئب هذه القيم حتى يمكون الترتيب منتظا وممثلا . وتعتبر طريقة نظام الرئب مناسبة لحساب معامل الارتباط إذا لم يزد عدد الحالات عن ثلاثين . ويبين الجدول التالى طريقة استخدام معامل ارتباط الرئب لسيرمان . ومع بيانات سبق أن استخدمت معها طريقة بيرسون لتحديد درجة الارتباط بين متغربن .

(جدول رقم ٧)

الرنب		الرتب		الدرجات الحنام		الأفراد
ف	ف	ص	س	ص	س	
١,٠	١,٠	۲	١	١٢	۳۰	3 -
١,٠	١,٠	١	۲	١٣	7.4	ب
•,٢•	•,•	٣,٥	٣	11	77	•
٠,٢٥	٠,•	٣,٠	٤	11	78	د
صفر	۰,۰ صفر	•	•	1.	77	•
صفر	صفر	٦,٥	٦,٥	٩	۲٠	وا
7,70	١,٥	٨	٦,٠	٨	۲٠	ز
۲,۲۰	١,٠	٦,٥	٨	4	18	٦
7,70	•,•	۹,۰	٩	٧	17	5 1
7,70		1,0 1,0	١٠.	V	18	ی
صفر	۰,0 صفر	11	11	٦	17 .	2
صفر	صفر	۱۲	14	•	1.	J
V,•••=	عد ف]		1 1 1 m

وهناك فرق أسامى بين معامل الارتباط الذى وضعه بيرسون رمعامل ارتباط الرتباط الزب الذى وضعه سبيرمان من حيث أن الارل يستخدم القيم أو الدرجات بأحجامها الفعلية فى التوزيع بينها النانى يففل القيم العددية ويهم برتبها على أنه فى معظم الاستخدامات العملية لا يختلف الواحد منهما عن الآخر حسابياً إلا اختلافاً ضئيلاً.

مقاييس أخرى للارتباط. .

فى بعض المواقف يتشكك الباحث ويتساءل هل هناك متغير ثالث يتصل بالمتغيرين إكل م ويؤثر فى معامل الارتباط الذى حصل عليه بين المتغيرين فقد يجد مثلا معامل ارتباط عال أكثر بما هو متوقع بين الإستعدادوالتحصيل وبفحصه للمينة قد يمتقد أن السن ربما يمكون متغيرا أسهم فى رفع مقدار مى فى هذه الحالة يجد نفسه فى حاجة إلى معامل ارتباط ضرب العزوم يستطيع عن طريقه أن يستبعد تأثير هذا المتغير الثالث .

معامل الإرتباط الجرئي :

يحسب بواسطة المعادلة التالية

$$\frac{2m^{2}\times 2m^{2}-m^{2}}{\sqrt{(2m^{2}-1)^{2}}}=2.1$$

وتقرأ م إ م ح إعلى أنها معامل الارتباط بين المتغيرين إ ى ب بعد
تثبت تأثير المتغير الثالث ح أو عزله . ويدل الرمز مر إ م على معامل
الارتباط بين المتغيرين إ ى م ى مر إ ح على معامل الارتباط بين المتغيرين
إ ى ح ، ويدل الرمز مر م ح على إمعامل الارتباط بين المتغيرين م ع ح
وإذا كان تأثير المتغير الثالث ح موجبا وكيرا فإن معامل الارتباط الجزئ
الكورين المتغيرين الآخرين عنائلا تقريبا لمعامل الارتباط بين المتغيرين الآخرين

إن الما إذا كانت العلاقة بين المنغير الثالث والمتغير الأول أو الثانى
 سالية ، فإن معامل الارتباط الجزئ سيكون أكبر من الصفير .

معامل الارتباط الثناني :

فى كثير من الحالات برغب الباحث فى تطوير عناصر اختبار معين يستخدمه فى بحثه كأن يحتاج مثلا إلى تحديد ما إذا كان عنصر معين من عناصر الاختبار بميز بين ذوى الدرجات المرتفعة ، وذوى الدرجات المنخفضة على الاختبار ككل . وبعبارة أخرى إن ما نحتاج إلى معرفته هو تحديد درجة الملاقة الموجودة بين الآداء على عنصر معين من عناصر الاختبار ، والآداء على الشوال رسوب على الاختبار ككل . وإذا سلمنا بأن ثنائية الإجابة عن كل سؤال رسوب ونجاح تقريبية أى أنه يكن وراءها متنير متدرج مستمر فإنه يكن استخدام طريقية الارتباط الثنائى لتقدير العلاقة بين متغيرين أحدهما مستمر طريقية النائى لتقدير العلاقة بين متغيرين أحدهما مستمر مالمادلة التالق .

$$v = \frac{2 \times 1}{3} \times \frac{1 \times v}{v}$$

حيث يدل الرمز س ث على معامل الارتباط الثنائ.

م إ = متوسط المجموعة المنفوقة في الاختبار م ب = متوسط المجموعة المنخفضة الدرجات في الاختبار إ = نسبة الأفراد الذين أجابو إجابة صحيحة على هذا العنصر ب = د « « « « « خاطئة « « « « الاحداث الدرسة الدرسة المرسة المر

س= الاحداث الذى يفصل بين نسبى الاجابات الصحيحة والإجابات الخاطئة (1 % ت).

ع :: الانحراف المعياري لدرجات الاختبار .

وفى كل الحالات يليمى أن تدرس العوامل المختلفة التى تؤثر فى العلاقات بين المنفرات أو التى تكونجزه الهاما منها . وعلى الرغم من أن دلالة معامل الارتباط تترقف على أشياء متعددة مثل طبيعة المتغيرات فى التجربة ، وحدد الحالات المستخدمة ، ومدى الدرجات ، والغرض من استخدام الاختيار أو المقياس المعين المستخدم فى التجربة إلا أنها يمكن أن تستخدم القيم الآنية فى تقويم دلالة معامل الارتباط:

من صفر إلى ± ٠,٠٠ صنيل جدا و يمكن إماله. من ± ٠٠, إلى ± ٠,٠٠ صنيل من ± ٠٠, إلى ± ٠,٠٠ متوسط. من ± ٠٠, إلى ± ٠,٠٠ كبر من ± ٠٠, إلى ± ٠,٠٠ كبر جداً

الإحصاء الاستنتاجي

عرضنا من قبل طريقة وصف خصائص العينة . ولكن فى معظم البحوث يهم الباحث بتعميم ما يستنتجه من العينة موضوع البحث على ما هو أبعد وأشمل من هذه العينة . أى أننا نحارل النمرف على المجتمع الاصل وخصائصه من خلال جزء منه وذلك لتعذر معرفة خصائص مجتمع معين عن طريق دراسة جميع أفراده ولذا نحتار منه عينة عشوائية وهى تلك الني يتم اختيارها بطريقة من شانها إعطاء الفرصة المتكافئة لمكل فرد في المجتمع حتى يتم اختياره في البينة، وبدراسة هذه العينة نستطيع التوصل إلى معالم المختارة والتشتت .

وإذا أخذنا عدة عينات ذات حجم واحد من مجتمع واحد وحسبنا متوسطكل منها في المتغير موضوع الدراسة فإننا محصل على متوسطات عتلفة أى أن هذه القيمة الإحسائية نختلف من عبنة إلى أخرى ويدلنا مقدار هذا التباين أو الاختلاف على درجة دقة القيم الإحسائية العينة ، فإذا قل هذا التباين أى كانت هذه القيم متقاربة فإننا نصفها بالهدقة وتعتبر تقديرا جيدا لمعالم المجتمع الذي أخذت منه العينات وكلما ازداد التباين بين هذه القيم كانت غير دقيقة وتعتبر تقديراً رديناً لمعالم المجتمع الذي أختيرت منه ويتوقف مقدار النذبذب في القيمة الإحصائية للمينة قل التذبذب ، (ب) معم العينة ، في فكلما كيرت العينة قل التذبذب ، (ب) المقياس الإحصائي المستخدم فالمتوسط الحسابي أكثر مقاييس النزعة المركزية ثباناً (ح) درجة التباين في الخاصية المقاسة والموجودة في المجتمع الأصلى ، ؛ فالفروق بين أفراد المجتمع ترداد كلما ازداد احتال شمول الهينة على حالات متطرفة . ويطلق على مقدار التذبذب أو التباين في القيمة الإحصائية المينة الحفا المعارفة . ويطلق على مقدار التذبذب أو التباين في القيمة الإحصائية المينة الحفا المعارفة . ويطلق على مقدار التذبذب أو التباين في القيمة . الاحصائية المينة الحفا المعارف كلمينة المعارفة . ويطلق على مقدار التذبذب أو التباين في القيمة . الإحصائية المينة الحفا المعارفة . ويطلق على مقدار التذبذب أو التباين في القيمة . الإحصائية المينة الحفا المعاري للمينة . العبنة الحفا المعارف كالمينة . ويطلق على مقدار التذبذب أو التباين في القيمة . ويطلق على مقدار التذبذب أو التباين في القيمة . المينة المينة الحفا المعارفة . ويطلق على مقدار التذبذب أو التباين في القيمة . المينة المينة المينة المينة المينة المينة الميناء . ويطلق على مقدار التفرية في الميناء . ويطلق على مقدار التفرية . ويطلق على مقدار التبايد . ويطلق على مقدار التبايل مورية . ويطلق على مقدار التبايد . ويطلق على مقدار التبايد . ويطلق على التبايد . وي

الخطأ المعياري للمتوسط :

لإيجاد الخطأ المعياري للمتوسط. يستخدم الباحث المعادلة الآنية •

الخطأ المميارى للمتوسط = الجذر التربيمي لعدد افراد العينه

 $\frac{e}{\sqrt{\dot{v}}} = e$

وفحص هذه المعادلة يؤكد ما قلناه سابقا عن العوامل التي تؤثر في حجم الحطأ المميارى. فباللسبة لعينة ذات حجم ثابت واضح كما زاد التباين بين الافرادكما زاد بين متوسطات العينة ،أى كما زاد الحطأ المعيارى كما أن مقام المعادلة يبين أنه كلما ازداد حجم العينة كلما قل التباين بين المتوسطات

الماخوذة على التتابع للمينة . وواضح أن العينات الأكبر تشتمل على أفراد أكثر من المجتمع الأصل ، بينما تسمع العينات الصفيرة بأخطاء أكبر .

ولإيجاد الخطأ المياري للانحراف الممياري تستخدم الممادلة :

$$\frac{e}{\frac{e}{\sqrt{v}}} = e^{e}$$

حيث ع ع = الخطأ الميارى للانحراف الميارى ع = الانحراف الميارى

ن =عدد الحالات.

ولا يجاد الخطأ المعياري لمعامل ارتباط بهرسون مُ تستخدم المعادلة :

$$3c = \frac{1-\sqrt{1-\sqrt{1-1}}}{\sqrt{1-1}}$$

ولا يجاد الخطأ المعيارى للنسبة المنوية تستخدم الممادلة :

حيث عرب الحطأ المعياري للنسبة

ک م النسبة المثوبة ک ن = عدد الحالات م مقدار یساوی دائما (۱ – ۱۰)

وحاصل جمع سہ کی سہ ینبغی آن یساوی ۱۰۰

ويلاحظ أن تكتب كل من س 6 م في صورة نسية وليس في صورة كمم فئلا .ه في المائة تكتب .ه وليس .ه..

$$3_{1},-1_{7}=\sqrt{\frac{3_{1}^{7}+3_{1}^{7}}{3_{11}^{7}+3_{11}^{7}}}$$

حيث ع = الحنطأ المعيارى للفرق بين المتوسطين الموسطين = الحنطأ المعيارى للمتوسط الآول م المعيارى للمتوسط الثاني م ع = الحنطأ المعيارى للمتوسط الثاني م ع الحنطأ المعياري للمتوسط الثاني م

وبالمثل تستخدم المعادلة الآنية لإبجساد الخطأ المعيارى الفرق بين الانحرافات المميارية .

ف حالة المجموعات المترابطة .Correlated groups تصبح المعادلة لإبجاد الحملاً الممياري بين المتوسطين كالآني .

وتصبح المعادلة لإيجاد الخطأ المعيارى بين الإغرافين المميارى كالآتى :

وأما فى حالة إبجاد الخطأ المعيارى للنسب نستخدم المعادلة :

$$3u_{1}-u_{2}=\sqrt{3u_{1}+3u_{2}}$$

In that is:

اختبارات الدلالة الإحصائية :

عتاج الباحث في حاله المقارنة بين بجموعتين أو أكثر إلى استخدام اختيارات معينة لتقويم الفروق بين المتوسطات أد الانحرافات المعيارية أو أو النسب المتوية ، والغرض من هذه الاختيارات معرفة ما إذا كانت الفروق بين المجموعات هي فروق حقيقية وتعزى إلى أثر منفيرات تجريبية معينة أم أنها تعزى إلى الصدفة وحدها . وفي حالة استخدام عينة كبيرة من الأفراد (أكثر من ٣٠) يستخدم عادة اختيار النسبة الحرجة . وأما في حالة المجموعات الصدفيرة الى يقل عدد الأفراد فيها عن ٣٠ فيستخدم اختيار ت

ويستند اختبار الدلالة على توزيعات نظرية ، ومن أهمها التوزيع الاعتدالى التكرارى . وفي حالة اختبار دلالة الفرق بين متوسطين باستخدام اللسبة الحرجة ، يلزم أن نرجع بالفرق بين المتوسطين إلى جدول مساحات المنحني الاعتدالى ، ويتطلب ذلك تحويل الفرق من درجة خام إلى درجة معيارية ، وذلك بقسمة الفرق بين المتوسطين على الخطأ المعيارى للفرق بين المتوسطين على الخطأ المعيارى للفرق بين المتوسطين على المتعارى المفرق بين المتوسطين على الحتا المعيارية الحرجة من الدرجة أو اللسبة الى تحصل عليها باللسبة الحرجة

وتحسب من المعادلة

$$\dot{\mathbf{v}} \cdot \mathbf{S} = \frac{\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2}{\mathbf{y}_1^2 + \mathbf{y}_2^2}$$

وبالمثل فى حالة نقويم الفرق بين انحرافين معيارين ، أو نسبتين مثويتين حيث تكون النسية الحرجة على الترتيب .

معادلة النسبة الحرجة فى حالة المجموعات المترابطة

وفى حالة استخدام الممادلات السابقة مع المجموعات المترابطة ، قد تبين انسا اختيارات الدلالة للفروق أنها ليست لهما دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ١ ٪ وكذلك عند مستوى الدلالة ه ٪ في حينان الفروق حقيقية ولها دلالتها الإحصائية .

ولذلك ينبنى أن تستخدم المعادلة التي تتضمن الحطأ المعيارى المفرق ، ونأخذ فى الاعتبار . . الترابط بين المجموعتين ، وذلك كما سبق أن أوضحنا .

وتكون معادلة النسبة الحرجة في مثل هذه الحالات كالآتي :

النسبة الحرجة =
$$\frac{\gamma - \gamma_{y}}{2}$$
 النسبة الحرجة الخرجة النسبة الحرجة $\sqrt{\frac{3}{3}} + \frac{3}{3} + \frac$

وبالمثل فى حالات النسسبة الحرجة للفرق بين انحرافين معياريين . أو نسبتين مئويتين .

أختبار ت :

فى حالة النسبة الحرجة وعند حساب الحطأ المعيارى للفرق بين متوسطين لعينتين كبيرتين يستخدم الانحراف المعيارى للعينة ليحل محل الانحراف المعيارى للجتمع الاصل ، ولسكن فى حالة العينات أو المجموعات صغيرة العدد يكون انحرافها المميارى أقل بكثير من الانحراف المعيارى للمجتمع الأصل وبالتالى لاتستخدم معادلة النسبة الحرجة ، ويستخدم بدلا منها اختبار ت كفياس للدلالة .

وفى حالة الفرق بين متوسطين لمجموعتين مختلفتى العدد تكون معادلة ت كالآر:

$$\frac{3^{2} - \frac{1}{3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3}}{\sqrt{3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3}} (\frac{1}{3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2}})$$

حيث م متوسط المجموعة الأولى ، ع الانحراف المعيارى لهسا ، ن م عدد أفرادها ، م متوسط المجموعه الثانية ، ح الانحراف المعيارى لهسا ، ن عدد أفرادها .

وبعد حساب قيمة ت ، تحدد درجات الحرية للمجموعتين

وهى تساوى ن_، – ۱ + ن_؛ – ۱ = ن، + ن، – ۲ وبالرجوع إلى جدول قيم ت تقرأ القيمة المقابلة للسطر الذي يهين درجة

الحرية التي حصلنا عليها في تقاطعها مع مستوى الدلالة 1٪ أو . ٪

قإذا كانت قيمة ت نساوى أو أكبر من القيمة الموجودة فى الجدول عند مستوى 1 ٪ كان المفرق دلالته الإحصائية عند هذا المستوى . وإذا كان قيمة ت نساوى أو أكبر من القيمة الموجودة فى الجدول عند مستوى ه ٪ (وهى أقل بطبيعة الحال من القيمة الموجودة تحت مستوى الدلالة 1 ٪) كان المفرق دلالته الإحصائية عند المستوى ه ٪ · معادلة ت في حالة الجمعات متساوية العدد .

وإذا تسمارى عدد الأفراد فى المجموعتين حيث ن _ ن _ ن و ن فإن مادلة ت بعد اختصارها تصيح كالآتى :

$$\mathbf{v} = \sqrt{\frac{1 - 1}{3 + 3}}$$

$$\sqrt{\frac{3}{4} + 3}$$

مستويات الدلالة :

يستخدم عادة لاختبار دلالة الفرق بين مجموعتين المستوى ١٪ والمستوى ه ٪ .

ومعنى المستوى 1 ٪ أن الفرق بين المجموعتين له درجة ثقة ٩٩٪ أنه فرق حلية المستوى من حالة المستوى و من المستوى و بن تكون درجة الثقة للفرق هي ٥٥ ٪ بينها نسبة احتمال حدوث هذا الفرق عن طريق الصدفة هي ٥٪ ومن الواضع أن المستوى ١ ٪ أفضل وله درجة ثقة أكبر من المستوى ٥ ٪ .

ولا يقبل الفرق على أنه فرق حقيقى بين بحموعتين إذا انخفض مستوى الثقة عنهه بز ، أى إذا زاد احتمال الحصول على هذا الفرق بالصدفة عنه بز.

أنواع الفروض واختبارها إحصائياً

هناك نوعان من الفروض تستخدم عادة فى البحوث ، وهما الفروض • Directional hypothesis والفروض الموجمة Directional .

الفرض الصفرى : يلجأ الباحث إلى استخدام الفرض الصفرى إذا كان لم يحدد من البداية أن هناك فرقاً معيناً حقيقاً بين المجموعتين ، وبالتالى فإن الباحث يريد أن يتبين ما إذا كان لعامل أو متغير تجريبي معين أثر على المتغير التابع أم لا . وفي مثل هذه الحالة يفترض الباحث أن الفرق الحقيقي بين المتوسطين يسادى صفراً ، وأن الفرق إن وجد يعزى إلى عوامل الصدفة . ولكي يختبر الباحث هذا الفرض فإنه بلبني أن يقبل هذا الفرق سواء كان بقيمة موجية ويقع أعلى من المتوسط الحقيقي للصفر ، أو كان بقيمة سالبة ويقع أسلط المتوسط الحقيقي للصفر ، ثم يختبر الباحث دلالة الفرق بين المتوسطين على أساس الماملة الأحصائية الى تستند إلى كل من طرق المنحني الاحتدالي The two-talled test

وبالرجوع إلى المنحنى الاعتدالى نجد أن الدرجة الميارية أو اللسبة الحرجة المقابلة للبساحة الصغرى 7,0 ٪ في الاتجاة الموجب ، 7,0 ٪ في الاتجاه السالب ، أى عندما تكون مساحتى الطرفين من هذا المنحنى ه ٪ مى 1,97 . وتكون هذه الدرجة الميارية أو المسبة الحرجة عندما يكون مساحتى الطرفين 1 ٪ هي ٢.٥٨ .

وعليه فإننا نقبل الفرض الصفرى أو نرفضه على أساس هذه الدرجات المعارية ، فإذا كانت النسبة الحرجة للفرق بين المتوسطين أقل من ١٩٩٦ فإن الفرق لا يكون له دلالة إحصائية .

ينها إذا بلغت قيمة اللسبة الحرجة ١٩٩٦ إلى أقل من ٢٫٥٨ فإن الفرق يكون له دلالة إحصائية عند المستوى ه٪. وإذا بلغت قيمة اللسبه الحرجة ٢٥٨ أو أكثر فإن الفرق يكون له دلالة إحصائية عند المستوى ١٪. وبالتالى يرفض الفرض الصفرى.

الفرض الموجه: وفى هذه الحالة يتنبأ الباحث منذ البداية أن استخدام متغير تجربي معين سوف يؤدى إلى وجود فرق حقيقى بين المجموعتين فى اتجاه الجانب الموجب أو الانجاه السالب من البوزيع التسكر ارى . يممني أنيتنبأ بحدوث فرق بين متوسطى الجموعتين فى أحد اتجاهى المنحنى الاعتدالى. وفى هذه الحالة يختبر الباحث دلالة هذا الفرق على أساس طرف واحد من طرفى المنحنى فى الانجاه الذى يراه .

وبالرجوع إلى المنحى الاعتدالى نجد أن الدرجة المميارية أر اللسبة

الحرجة عند مستوى ١٪ هي ٢٫٣٣

وعند مستوی ه ٪ هی ۱٫۹۰

وفى ضوء هذه الذيم يمكن الباحث أرب يختبر دلالة الفروق التي يحصل طيها .

مثال (١):

في دراسة تجريبية لمعرفة مدى فاعلية طريقة جديدة معينة في تحسين المهارات القرائية ، طبق الباحث اختبارا مقننا في القراءة على عينة تشكون من ٣٠٠ تليذ ويقيس هذا الاختبار الدقة والسرعة في القراءة ، وكون الباحث من هذه العينة ١٢٧ زوجا متسكانئة تقريبا ، ثم وزع أفراد هذه الآزراج بطريقة عشوائية ليشكون منها بحموعة نجريبية وأخرى صابطة . واستخدم مع المجموعة التجريبية الطريقة المجديدة بمعدل ساعة يوميا ولفترة استمرت ثلاثة شهور ، بينها مع المجموعة الصابطة استخدمت الطريقة المادية بنفس المعدل ولنفس الفترة تم طبق على جميع أفراد المجموعتين الاختبار مرة أخرى . في نهاية فترة التجربة وكانت النتائج كالآني :

(١) قبل بدء التدريب على الطريقة الجديدة:

المجموعة الضمابطة	المجموعة التجريبية	
۸۸,۰۱	AY,Y4	المتوسط
17,09	۲۲,۲۲	الاغراف المعيارى
,	·	ممامل الارتباط بين
	·,4v +	الدرجات المتسكافئة
(٢١ – بناهيج البحث)		

(س) بعد انتهاء فترة التجربة

المجموعة التجربية المجموعة الصابطة المنابطة المنابطة المبارى ١٠٠,٦٢ الأخراف المبارى ٩٨,١٠ مامل الارتباط المبارك المباركة ا

اختارالباحث التصميم التجربي على أساس المقارنة بين درجات المجموعتين التجريبية والصنابطة على القياس البعدى وحده ۽ واستخدم درجات الاختيار القبل في التسكافؤ بين المجموعتين . كما أن الفرض في هذه التجربة كان فرضاً صفرياً .

من هذه النتائج بتبين لنا أن الفرق بين المترسطين على أساس الاختبار البعدى = ٢٠٥,٦٢ = ٧,٥٢ = ٥ ولاختبار دلالة هذا الفرق إحصائياً نقيع الخطوات الآنية : يحسب الخطأ المعبارى للمتوسط للمجموعة التجربيية

$$= \sqrt{\frac{3_{\prime}}{\dot{c}_{\prime}}} = \sqrt{\frac{17_{\prime} \Lambda}{971}} = FV_{\prime}.$$

، الخطأ المعيارى لمتوسط المجموعة الصابطة

$$= \sqrt{\frac{3_7}{\dot{v}_7}} = \sqrt{\frac{17.7}{170}} = 74.5$$

معامل الارتباط بين الدرجات المتسكافئة = ٢- ٧٣.

يحسب الخطأ المعياري من المعادلة

$$3_{11} - 1_{12} = \sqrt{3_{11}^{1} + 3_{12}^{1}} - 7\sqrt{3_{11}^{1} 3_{12}^{1}}$$

$$= \sqrt{67_{12}^{1} + 3_{12}^{1}} = 16.5$$

توجد النسبة الحرجة كالآتى:

نفسير النسبة الحرجة : تفسر هذه اللسبة فى صوء الرجوح إلى المنحق الاعتدال وتقدير قيمة النسبة الحرجة عند المستوى ١ ٪ ، المستوى ٥ ٪ . وعلى أساس أن الفرض فى التجربة فرضاً صفرياً فإنشا نفترض أن الفرق الحقيقى بين المتوسطين — صفر .

ولكن القيمة التي حصلنا عليها النسبة الحرجة وهي ١٢٫٧٥ قيمة كبيرة ولهما دلالة إحصائية عند المستوى ١ ٪ بل ودرجة ثقة أكبر من ٩٩٪ يمنىأنهذا الفرق بين المتوسطين فرق حقيقي ويعزى إلى أثر الطريقة الجديدة وليس إل مجرد الصدفة .

وعلى ذلك فإنسا نرفض الفرض الصفرى ، ونقبل الفرق على أنه فرق حقيقى بدرجة ثقة أكبر من ٩٩ ٪ .

ولوأننا طبقنا المعادلة المختصرة للخطأ المعيارى للفرق بين المتوسطين وهي

$$\sqrt{\frac{3}{1}+\frac{3}{1}} = \sqrt{\frac{3}{1}+\frac{3}{1}}$$
فإن النسبة الحرجة في مثل هذه الحال $= 3$

ويلاحظ أن هذه القيمة كبيرة أيصاً رذات دلالة إحصائية عند المستوى ١ ٪ ، وبدرجة ثقة أكبر من ٩٩ ٪

ويلاحظ هنا أن الفرق له دلالته الإحصائية سواء استخدمنا ممادلة الخطأ المميارى الكاملة أو المختصرة، ولكن يجدر بنا أن ننبه هنا أنه فى بمض الحالات قد يؤدى عدم استخدام الممادلة الكاملة فى حالة المجموعات المترابطة إلى أن تكون قيمة الحطأ المميارى كبيرة ، وبالتالى تقل أو تنخفض قيمة اللسبة الحرجة عن مستوى الدلالة ه ٪ على الرغم من أن الفرق بين المتوسطين فى حقيقته كبير وله دلالته الإحصائية والمثال الآقى يوضع ذلك ،

مثال (۲):

فى تجربة لاختبـار أثر عامل تجربي معين ، حصــل الباحث على البيانات الآنية :

الفرق بين متوسطى درجات المجموعة التجريبية والضابطة = ١,٩٠ = ١,٠٦ الحظأ المعيارى محسوب من الممادلة المختصرة = ٥٠٠٠

> ولاختبار دلالة الفرق فى كل من الحالتين نجمد : فى حالة استخدام معادلة الخطأ المميارى السكاملة نجمد أن

> > السبة الحرجة = $\frac{1,90}{1,1}$ = ۹۷٫۱

وبالرجوع إلى قيم المنحنى الاعتدالى ، وعلى أساس الفرض الموجه نجمد أن قيمة الدسبة الحرجة وهى 1,79 أكبر من قيمة 1,70 . وهى القيمة اللازمة لمستوى الدلالة ه ٪ عند أحد طرفى المنحنى .

> ومعنى ذلك أن هذا الفرق حقيقى بمستوى دلالة ه ٪ . وفى حالة استخدام المعادلة المختصرة للخطأ المعيارى نجد أن :

وواضح أن هذه القيمة أصغر بكثير من القيمة هـ1,7 المطلوبة لمستوى دلالة ه ٪ وبالتالى يمكن القول أن هذا الفرق يعزى إلى الصدفة وحدها وليس لاثر المتغير التجربي في التجربة .هذا في حين وأينا في الحالة الأولى أن الفرق له دلالته عند المستوى ه ٪ .

ولذلك ينينى فى حالة استخدام درجات متكافئة المجموعتين التجريبية والصابطة أن نستخدم الممادلة السكاملة فى حساب الحطأ المميارى للفرق بين المترسطين واستخدام هذا الخطأ فى إيجاد النسبة الحرجة .

تحليل التباين

رأينا أن الباحث إذا أراد المقارنة بين بحوعتين فإنه يستخدم اختيار دت. وقد يدو الباحث أن من المسكن اتباع هذا الاسلوب الإحصائ إذا أراد المقارنة بين أزواج المجموعات المختلفة التي يجرى عليها تجربته حين تجرى علي أكثر من مجموعتين ولسكن هذا يواجه عدة صعوبات، منها: أن عدد المقارنات بين الأزواج يكون كبيراً، والمعليات الحسابية اللازمة كشيرة وشاقة، فإذا كان لدى الباحث أربع مجموعات لزم أن يقوم بست مقارنات وإذا كان لدي سب مجموعات لزم أن يقوم مقارناة، وقد محصل

خلال هذا العدد الكبير من المقارنات على فرق ذى دلالة إحصائية بين متوسطين بمجرد الصدفة ولذلك يستخدم تحليل النباين .

وهو أسلوب إحسان بمسكننا من تحليل نتائج تجربة تستخدم مجموعات متوازية ، فى ظروف موحدة ، وعلى أن تسكون متجانسة ، وتختلف فى المعالجة الى تنالها كل مجموعة ، مثلا : ينتقى الباحث خمس عينات من طلاب كلية التربية ، وبجرى معهم خمس طرق مختلفة لتدريس نفس المادة ، ثم يحلل نتائج التجربة . كما أن هذا الاسلوب يمكننا من تقدير الخطأ المنتظم الذى يرجع إلى الفروق الناتجة من اختلاف المجتمعات الاصلية الى أخذت منها المينات ، كالفروق الناتجة عن اختلاف نوع الطلاب من حيث المستوى الاقتصادى الاجتهاعى .

ويساعد هذا الأسلوب الإحصائ على تعليل التباين والفروق في أداء الجماعات إلى أكثر من مكون ، وعلى هذا النحو يمكننا أن نتبين أى نواحى الموقف التعليمي كانت أكثر تأثيراً في الآداء ، وأيها كان أقل تأثيراً وتمكننا من قياس الدلالة الإحصائية للفروق في الآداء ، إذ أن بعض الفروق قد تبدو حقيقية ولكنها ليست كذلك ، ولا يجوز الاهتهام بها .

تحليل النباين على أساس متغير واحد :

ولتحليل التباين أنواعه ، منها البسيط ومنها الممقد ، وتعتمد الطريقة الإحصائية للنموذج الأول model one حيث تصنف البيانات على أساس متغير واحد على الحطوات التالية:

ا حساب التباين الداخلي وذلك بحساب المربعات داخل المجموعات within groups variance

۲ - حساب التباين بين المجموعات ، وذلك بحساب المربعات بين المجموعات among groups Variance

حساب درجات الحرية التحليل تلك المربعات إلى التباين المقابل لهاء
 والمكشف عن الدلالة الإحصائية للنسبة الفائية prato .

٤ - حساب النسبة الفائية والكشف عن دلااتها الإحصائية وذلك
 لمرفة مدى تجانس واختلاف المجموعات .

مثال يوضح طريقة حساب تحليل التباين :

لنفرض أن باحثا أراد أن يجرب أربع طرق المندريس ليتيين أفضلية إحدى هذه الطرق، فيقوم باختيار عينة من تلاميذه ويقسمها إلى بجموعات أربع ويحرب في هذه المجموعات الطرق المختلفة، فإذا أراد أن يجرى أربع طرق لتدريس الطرح وكانت المجموعة التي يدرسها ١٣ تليذاً قسمهم عشوائيا إلى أربع بجموعات. وقام بقياس تقدمهم في تعلم الطرح بالطرق المختلفة وكانت النتائج كما يلى:

جدول بین درجات ۱۲ تلیداً مقسمة إلی أربمة مجموعات تعلموا باربع طرق تدریس مختلفة

	مجموعة (٤)	مجموعة (ح)	مجموعة (ب)	بجموعة (1)
	٧	٨	٦	٧
	٤	٤	٤	۲
	۲	•	٦	٤
	•			
78	1.4	17	17	المجموع ١٣

والدرجاتالسابقةهى الفرقالنانج عنالتغير فى الآداء في حلمسائل الطرح قبل التجربة وبعدها . ومع استخدام الطريقة 1 مع الجموعة الآولى ، ك مع المجموعة الثانية ، ح مع المجموعة الثالثة ، ى مع المجموعة الرابعة .

والهدف من تحليل التباين هو معرفة ما إذا كانت الفروق فى المتوسطات الحاصة بالطرق المختلفة لهما دلالة إحصائية تثبت أنهما فروق حقيقية أم أنهما فروق ترجع إلى أخطاء الصدفة ، وبعبارة أخرى أننا فريد أن نثبت أو نننى أن المجموعات الآربع السابقة عشوائية اشتقت من نفس المجتمع . وفيها يلى الحظوات اللازمة لحساب النباين .

 ١ - تهمع درجات التلاميذ في كل طريقة على حدة ، أي تجمع الاعمدة كل هلي حدة .

٧ - بحسب المجموع العام للدرجات بجمع مجاميع الطرق المختلفة .

٣ – يحسب التباين الداخلي وذلك بحساب المربعات داخل المجموعات ،

٤ - يحسب التباين بين الطرق وذلك بحساب المربعات بين المجموءات .

هـ حساب درجات الحرية لتحويل تلك المربعات إلى التيباين
 المقابل لهـا.

 حساب النسبة الفائية والكشف عن دلالتهـ الإحصائية ، وذلك لمرفة مدى تجانس واختلاف المجموعات .

بحوع المربعات للتبآين بين الطرق

$$=(\frac{\eta'}{r}+\frac{r_1}{r}+\frac{v_1r}{r}+\frac{\lambda_1r}{r}+\frac{\lambda_1r}{r}-\frac{3r^2}{11})$$

 $r_1 r_1 = r_1 \circ_1 \cdot \lambda - r_1 r_1 =$

بحموع المربعات للتباين الداخلي

 ${}^{Y}\xi + {}^{Y}V + {}^{Y}\bullet + {}^{Y}\xi + {}^{Y}\Lambda + {}^{Y}1 + {}^{Y}\xi + {}^{Y}1 + {}^{Y}\xi + {}^{Y}V + {}^{$

تحليل التهماين جدول بين ملخص تحليل تياين البيانات في الجدول السابق

النسبة الفائية	التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	
$\bullet, TY = \frac{1,T1}{1,11} = \bullet$	1,81	۳	7,17 7V,··	التباين بين الطرق د داخل المجموعات
·		14	٤٠,٩٢	

ثم نستخدم بعد ذلك جداول ف F-tables وهى عبارة عن جداول لحساب نسبة النباين بدرجات حرية مه — ١ ، مه — ١ ، وبمستوى دلالة و... وفي هذه الجداول تكون درجات الحرية الآفقية خاصة بدرجات الحرية ابن المجموعات ، ودرجات الحرية الرأسية خاصة بدرجات الحرية داخل المجموعات ، وفي المثال السابق نجد أن قيمة في ادرجات حرية سبين المجموعات ، ٩ داخل المجموعات عند مستوى و.. = ٢٨٨٦، وما أن قيمة في المحسوبة في المثال السابق أفل من هذه القيمة فإنه يمكن القول أن هذه المجموعات مأخوذة من مجتمع اصلى واحد وأنه ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية بينها أي أن الفرض الصفرى هنا قائم ولا يمكن وفضه .

تحليل التباين في تجارب التصنيف على أساس متغيرين

يتجه بعض الباحثين عند محاولتهم معرفة تأثير عدة متغيرات فى ظاهرة معينة إلى القيام بتجربة متغير واحد فى كل مرة حتى يتعرف على تأثيره ثم يكر هذه العملية باللسبة للمتغيرات الآخرى واحداً بعد الآخر غير أنه قد يحدث أن يتفاعل أحد هدده المتغيرات مع متغير آخر بما يجعلنا نرغب فى دراسة هذين المتغير بن مجتمعين ، أو عدة متغيرات مجتمعة ، وبمكن بالوسائل درسائية تحقيق ذلك .

وإذا كان لدى الباحث متغيران إ، ، ولكل منهما مستويات فانه يطلق على النجربة التصميم العاملي factorial design . 2 py 2 factorial design . فاذا كنا ندرس ظاهرة حفظ قطعة من النثر فقد يكور في أحد المتغيرين في الدراسة هو طريقة عرض المادة على التلاميذ وهي على نحوين؛ طريقة سمية بأن تقرأ القطعة عليهم ، وطريقة بصرية أى أن يقوم التلاميذ بقر امتها بأنفسهم ، والمنغير الثانى يتصل بوقت الاختبار ويكون في صورتين اختبار مباشر بعد عرض المادة ، أو اختبار متأخر أى بعد أن يمضى على عرض المادة فترة نرمنية ولتكن ١٢ ساعة . وسيكون لدينا أربع ظروف تجربيية : طريقة عرض بصرية مع اختبار مباشر ، وطريقة عرض سمية مع اختبار متأخر و لنفرض أن لدينا أربعين فردا لإجراء النجربة عليهم قسموا إلى أربع بجموعات على غو عشوائى لظرف تجربيي . ونتائج مثل هذه النجربة الفرضية موضعة غلى غو عشوائى لظرف تجربي . ونتائج مثل هذه النجربة الفرضية موضعة في

والجدولالتالىييندرجات الحفظ لاربع مجموعات من الأفراد تم اختبارهم فى ظل أربع ظروف تجريبية:

لسمعية	الطريقة ا	البصرية	الطريقة
اختبار مت أ خر	اختبار مباشر	اختبار متأخر	اختبار مباشر
**	٤٣	44	٧٦
**	٧٠	٤٥	77
**	77	٤v	٤٣
Y•	٤٦	74	77
11	۲•	٤٣	70
17	77	٤٣	٤٣
` ۲۳	٥١	• {	٤٣
71	75	٤٠	٦.
۲•	•٢	٤١	٧٨
۲۱	۰۰	٤٠	77
YEV	•78	V/ 3	الجموع٢٠١

ويدأ التحليل الإحصال بطريقة مألوفة تعرضنا لها من قبل . نحسبأو لا المجموع الدكلي للمربعات ، ثم مجموع المربعات بين الظروف التجريبية الاربع ، وفي النهاية مجموع المربعات داخل المجموعات ويتم ذلك على النحو التالى :

$$-\frac{v_{1}}{v_{2}} + \cdots + \frac{v_{1}}{v_{2}} + \frac{v_{2}}{v_{2}} + \frac{v_$$

بحموع المربعات داخل المجموعات = المجموع الكلى للمربعات بجموع المربعات بين المجموعات = ١١٢٥٣,٩٧٠ - ٧٧٨,٤٧٠ - ٣٤٦٥,٥٠٠ وملخص تحليل التباين البسيط موضح في الجدول التالى وفيه يقسم كل من مجموع المربعات داخل المجموعات ، وبحموع المربعات داخل المجموعات على درجات الحرية لكل منهما للحصول على متوسط المربعات. ويمكن هندئذ تحديد قيمة اللسبة الفائية نجد أن الفيمة الصغرى لهذه النسبة هي ٣٩,٤ : لدرجات الحرية ٣،٣٠ لتكون النتيجة ذات دلالة إحصائية عند ١ ٪ . ولما كانت القيمة الني حسلنا عليها هي ٣٩,٩٦٩ فإنها ذات دلالة إحصائية أعلى من ذلك أي أن احتيال حدوثها أقل بكثير من ١٠٠، وفي هذه الحالة نرفض الفرض القائل بأن احتيات عشوائيا من مجتمع أصل واحد.

جدول بين محليل نباين درجات الحفظ عند أربع بجموعات من الافراد إلى جزئين

النسية الفائية	التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
17,474	Y097,10A	۳	YYAA, EYO.	بين المجموعات
'	47,778	41	4540,0	داخل المجموعات
	-	79	11404,440	المجموع

وفى تجربة التصنيف المزدوج تجربة ٢×٢ factorial design يمكن تجوزة جموع المربعات بين المجموعات إلى مكونات بقدر ما يرتبط معها من درجات حرية ، وفى هذه الحالة يستند بجموع المربعات بين المجموعات على ٣ درجات حرية ، ولهذا يمكن تحليلها إلى ثلاثة أجزاء ذات معنى يسستند كل جزء على درجة حرية واحدة ويمكن الحصول على مجموع مربعات طريقسة العرض على النحو التالى :

$$1.V1, YY = \frac{(1 \wedge Y + 1)}{\xi} - \frac{(Y \xi V + 0 + 1)}{Y} + \frac{(\xi 1 V + 1 \cdot 1)}{Y}$$

وكذلك يمكن الحصول على بحمـــوع ،ربعات وقت الاختبار على النحو التالى:

$$\mathsf{TYV0, ``Y0} = \frac{\mathsf{r}(\mathsf{1} \mathsf{A} \mathsf{Y} \mathsf{A})}{\mathsf{r}} - \frac{\mathsf{r}(\mathsf{Y} \mathsf{E} \mathsf{Y} \mathsf{Y})}{\mathsf{r}} + \frac{\mathsf{r}(\mathsf{o} \mathsf{T} \mathsf{E} + \mathsf{Y} \mathsf{I})}{\mathsf{r}}$$

ويمكن حساب بجموع مربعات النفاعل بين طريقـة العرض وقت الاختيار على النحو التالى :

جدوليبين التحليل الكامل لتباين درجات الحفظ لاربع مجموعات من الأفراد

ڧ	متوسط المربعات (التباين)	درجات الحرية	مجموع مربعات	مصدر التباين
11,18	1.41,770	1	1.41,776	طريقة العرض
٦٠, ٩	7770,.70	١	1770,.10	وقت الاختبار
				التفاعل
٤,•٩	££ Y, YY•	,	££7,470	الطريقة × الوقت
	٧٦,٢٦٤	41	45.00	داخل المجموعات
		79	11707970	المجموع

تفسير النجربة: لقد حصلنا على النسب الفائية بقسمة تباين طريقة العرض على التبان داخل المجموعات وهو تباين الخطأ الذي يستخدم في اختبار دلالة البيانات الآخرى وجميع قيم ف في الجدول السابق تستند إلى ١٩٦٥ درجات حرية، وبالرجوع إلى الجداول الإحصائية نجد أن القيسمة العسفرى لهذه النسبة هي ٤٩١١ لدرجات الحرية ١ ٣٩٥ لتسكون التبجة ذات دلالة إحصائية

عنده بر ، وأن القيمة الصغرى ٧,٣٩ لها دلالة إحصائية هند مستوى ١ ٪ ومعنى هذا أن اللسب الفائية لطريقة العرض ، ووقت الاختبار لهــا احتمال أقل من ١ ٪ بينها التفاعل بين الطريقة ووقت الاختبار له احتمال أقل من ه ٪ وجميع القم الثلاث لها دلالة إحصائية .

وفى صور الأختبارات الإحصائية تدل السبة الفائية لطريقة العرض دلالة قاطمة على أن الفرض الصفرى القائل بأن هذه بجموعات اختيرت عصوائياً من مجتمع واحد لا يمكن الدفاع عنه . ويمدنا بتدعم واصح للاستنباط : أن طريقة العرض البصرية متفوقة على الطريقة السمعية إذا نظرنا إلى تأثيرها فى الحفظ فى هذه النجربة الفرضية . وهناك من الاسباب ما يعرر التصديق بأن الاختبار المباشر متفوق على الاختبار المتأخر ، إذ فى الأول يكون الحفظ أكثر من الثانى وأن هذا الفرق له دلالة إحصائية .

وتتطلب قيمة ف للتفاعل ذات الدلالة بمض التفسير والتوضيح .

إن التفاعل ذا الدلالة معناه أن الآثر الناتج من فعل العاملين مماً (طريقة العرض ووقت الاختبار) له دلالة إحصائية . أى أن أثر طريقة من طريقتى العرض أكبر في حالة من حالتي الاختبار عنه في الحالة الآخرى.

ويظهر هذا في الجدول التالى :

جدول يين مجموع درجات الحفظ وفق طريقة العرض ووقت الاختبار

: :0	عر ض	طريقة ا	1
الفرق	السمعية	البصرية	وقت الاختبار
**	370	7.1	مباشر
17•	757	£1V	متأخر
177-	riv	381	الفرق

فالفرق بين الحفظ في البصرى المباشر والبصرى المتأخر = ١٨٤٠ والفرق في الحفظ بين السمعي المباشر والسمعي المتأخر = ٣١٧ وعدم تساوى هذين الفرقين يفسر التفاعل وأن الفرق في الحيالة الأولى أقل منه في الحالة الثانة .

ديمكن أن نلاحظ أن الفرق بين الحفظ فى البصرى المباشر والسمعى المباشر والسمعى المباشر = ٣٧ وأن الفرق فى الحفظ بين البصرى غير المباشر = ١٧٠ وواضح أن الفرق فى الحالة الأولى أقل من الفرق فى الحالة الثانية .

وبالإضافة إلى هانين النتيجنين يمسكن القول أنه فى ضوء اختبار الدلالة يوجد تفاعل بين طريقة العرض ووقت الاختبار وأنه لا يمكن اعتبار النتيجة التي حصلنا عليها خطأ عشوائياً أى حدثت بالصدفة .

ونظراً لضيق المقام لن نتعرض هنا لأساليب أخرى فى تحليل التباين . اللهم إلا المربع اللاتيني ، ويبيني أن يكون واضحاً للطالب أن كثيراً من العمليات الإضافية فىهذا المجال لبست إلامجرد توسيع للنظرية والأساليب التي هرضنا لها من قبل .

المربع اللاتيني Latin Square

سنمرض تصميماً للمربع اللانيني ۽ × ۽ لتوضيح فكرته . وفيا بلي خطة ترضح تصديفاً لمتغيرين . وإذا كان عدد الفئات واحداً باللسبة لمكل من المتغيرين أمكنناأن ندخل متغيراً ثالثاً تمثله الرموز : ۽ ، س ، ح ، و ونجعل التصميم بحيث نظهر كل فئة مرة واحدة فقظ في كل صف ، ومرة واحدة فقط في كل صف ، ومرة واحدة فقط في كل عامود .

لنفترض أن لدينا عدداً من تلاميذ المدرسة الابتدائية قسموا إلى أدبع

مجموعات متساوية ، ولدينا أربع قوائم السكلمات قدمت إلى أربع اختبارات مختلفة فى النمط ، وأن الدرجات هى عدد السكلمات الى تتهجاها كل مجموعة هجاء صحيحاً فى كل اختبار ، وكانت قد أخطأت فى هجائها من قبل . ولما كان من الممكن أن تحدث فروق فى نتائج التجربة نتيجة لنظام تطبيق الاختبارات على التلاميذ فإن الباحث يستخدم المربع اللانينى ، وتمثل الرموز ١، ، ، ، و اختبارات مستقلة فى كل قائمة . وكانت السكلمات كلها قد تم هجاؤها فى إملاء فى اختبارات الاربع على النحو التالى :

- (1) اختيار من متعدد .
 - (ب) إملاء ثان .
- (ح) كلمات ذات هجاء خاطىء .
 - (ء) هيكل الكلمة.

وتظهر بيانات تجربة الهجاء فى الجدول التالى

		الأطفال	بحوعات		
المجموع	٤	۴	۲	١	
	5	5	ر ا	1	
414	٥٣	££ .	٤١	۸۱	
	9	ں	1	5	,
777	٤٩.	٤٢	4٧	44	,
	ر	1	5	2	"
177	41	٦٧	27	71	,
	1	5	9	ں	
317	۸۱	٤٣	44	•٧	
۸۳٦	719	197	317	7.7	المجموع

الأختبارأت

	5	>	ں	1	
۲۲۸	177	1•٧	771	777	المجموع

مجموع المربعات ﴿ الْاعمدة (المجموعات) :

$$\frac{\text{Y}(A77)}{17} - \frac{\text{Y}(Y14)}{\xi} + \frac{\text{Y}(197)}{\xi} + \frac{\text{Y}(Y1\xi)}{\xi} + \frac{\text{Y}(Y1V)}{\xi}$$

V1,0=

$$\frac{\mathsf{'(171)'}}{\mathsf{17}} + \frac{\mathsf{'(171)'}}{\mathsf{1}} + \frac{\mathsf{'(1V)'}}{\mathsf{1}} + \frac{\mathsf{'(171)'}}{\mathsf{1}} + \frac{\mathsf{'(111)'}}{\mathsf{1}}$$

r•9,• = {**r™1** - {**£•£•,•** =

المعالجات (الاختبارات)

$$\frac{\sqrt{(NT)}}{17} - \frac{\sqrt{(NV)}}{\xi} + \frac{\sqrt{(NV)}}{\xi} + \frac{\sqrt{(NT)}}{\xi} + \frac{\sqrt{(NT)}}{\xi}$$

£,777,0 = £771 - £17.V,0 =

$$\frac{(477)}{17} - (477) + (477) + (477)$$
 المجسوع = (477)

٢٢ - مناهج البحث

جدول تحليل التباين

النسبة الفاتية	التباين	درجات الحرية	بحموع المريعات	
	75,1	۲	V£,0	الاعمدة (المجموعات)
1,114	114,4		404,0	الصفوف (القوائم).
10,70	1087,7	٣	£777,0	المعالجات (الاختبار ات)
'	1.1,1	٦.	٦٠٦,٥	البواقي
		10	٥٦٦٧,٠	الجموع

و بمكن أن يدرك الطالب أن النباس الوحيد ذا الدلالة إذا قورن بقبان البواق (الخطأ) هو قبان المعالجات (الاختبارات) لآنه باستخدام الجداول الإحصائية للسبة الفائية نجد أن القيمة الصفرى لهذه اللسبة هي ٤٧٦ لعرجات الحرية ٣، ٦ لسكون النيجة ذات دلالة إحصائية عند ٥ ٪ ونستخلص من هذه النجربة أن بحوعات الاطفال ذات قدرة متشاجة في المحاء. وأن الفوائم متساوية في الصعوبة ، ولكن الاختبارات الاربع التي تشكون منها كل قائمة تختلف اختلافاً ذا دلالة

ولكى تـكون اختبارات الدلالة هنا صادقة لا بد أن يتوافر مسلمان الأول أن الملاحظات Observations تتوزع وفقا المنحنى الاعتدالى، وأن تكون التأثيرات قابلة لأن تجمع معا additive وهذا النصميم التجريبي لا يقيس التفاعل ويليغي أن يستخدم في حالة افتراض عدم وجود تفاعل فقط .

مربع کا

هناك مواقف كثيرة فى ميدان البحوث النفسية والتربوية تواجه الباحث • ويهتم فيها بدراسة السكرارات أو نسبة الأفراد فى مجتمع ممين الغين يقمون فى فئة ممينة ، أو فئات ممينة سبق تحديدها . فقد بهتم الباحث باتجاهات عينة من الأفراد نحو موضوع جدلى بالموافقة أو الممارضة أو اللامالاة أو غير ذلك من الفئات وتوزيع نسب أو تكرارات هذه العينة حسب مستوى الأفراد التعليمي ، أو الاجتماعي الافتصادي . وفي موقف آخر قد يشعر الماحث أن فقرة في اختبار ممين متحزة بالنسبة لجلس (للذكرر مثلا) وعلى هذا قد يحصى عدد الذكور وعدد الإناث الذين ينجحون في الإجابة عن الفقرة ، والذين يخفقون في ذلك . وفي موقف آخر قد ترغب في تحديد ما إذا كان توزيع تكراري ممين توزيماً اعتدالياً أم لا، وفي هذه الحالة نهم بالشكرارات في فئات النوزيع ونحن نستخدم عندئذ مربع كا لنتاكد مما إذا كانت بجوعة من القيم التي لاحظناها نختلف اختلافا ذا دلالة إحصائية عن بجموعة القيم التي نفترض حدوثها على أساس نظري أو إحصائي احتال معين .

والفكرة الأساسية التي يقوم عليها هذا الأسلوب الإحصاقي مربع كا مصاغة على أساس الفرض الصفرى هي أن التكرار الملاحظ في الفئة أو الفئات موضع الدراسة يختلف عن التسكرار المنوقع أو الفرضي احتلافاً يرجع إلى الصدقة . وتتحدد التسكرارات المتوقعة في ضوء أي تعريف للفرض الصفرى مثلا في مشكلة تنقسم فيها الحالات إلى فثنين قد يقرر الباحث على أساس معين أن التسكرار في كل فئة ينيني أن يمكون بنسية الياحث على أساس معين أن التسكرار في كل فئة ينيني أن يمكون بنسية الياحث على أساس معين أن التسكرار في كل فئة ينيني أن يمكون بنسية الياحث على أساس مربنع كل

كا" = بحوع (التسكرار الملاحظ - التسكرار المتوقع)" التسكرار المتوقع

والمتأمل لهذه المعادلة يستطيع أن يدرك أنه إذا تساوت جميع القيم الملاحظة مع جميع القيم المتوقعة كانت قيمة كا′ تساوى صفرا ويندر أن يحدث هذا ، وكلما تقاريت القيمتان أى صغرت الفروق بينهما كالمصغرت قيمة كا' ، وكانت الفروق غير ذات دلالة إحصائية أى لا يرفض الباحث الفرض الصفرى ، وكلما كبرت الفروق زادت قيمة كا' وأصبحت الفروق ذات دلالة إحصائية عا يؤدى إلى دفض الفرض الصفرى .

لنفرض أن شخصاً يدعى أنه يستطيع أن يميز بين الطفل العبقرى والطفل العادى من مجرد النظر إلى ملامح الوجه، وأننا أحضرنا له عشرة أطفال فاستطاع أن يحكم ثمان أحكام صحيحة وحكين خاطئين، فإننا نتسامل: ما هو احتمال أن يجىء هذا الحسكم نتيجة المصدفة ؟ وهل يستطيع هذا الشخص حقيقة أن يميز بين هاتين الفئتين من الأطفال ؟ إذا سلمنا بأن التسكر ار المتوقع

$$1, \Lambda = \frac{9}{4} = \frac{7(a-\Lambda)}{4} = 71$$
 هو خسة فإن کا

ولمكن المشكلة تشكون من فتنين من الأحكام : صحيحة وخاطئة ولذا فيليني علينا أن نحسب كا′ للفئة النانيـة .

$$\frac{\lambda}{0}$$
 الملاحظ $\frac{\lambda}{0}$ $\frac{\lambda}{$

ومن المهم أن ندكر أن مربع كا ينبغى أن يحسب بالنسبة لمكل فئة من فئات المشكلة .

ولكي نفسر مني كا^٧ من الضروري استخدام جدول توزيع كا^٧ وسنجد ألم المنحري لسكاً لكي تكون ذات دلالة إحصائية عند ٥ ٪ أو ١ ٪ تتفاوت على أساس درجات الحرية ، وتختلف درجات الحرية باختلاف عدد الفتات التي لدينا وهي في المثال السابق درجة حرية واحدة لآننا إذاعرفنا أن المجموع السكلي هو عشرة أطفال ، وأن عدد الأحكام الصحيحة هو ٨ ، فإننا نمرف آليا أن الأحكام الخاطئة عددها ٣ و تتطلب الدلالة الإحسائية عند ٥ ٪ و بدرجة حرية واحدة أن تكون القيمة الصدري ك كا ٣٨٤ ٢٨٨٠

وهي أكبر من القيمة الني حصلنا عليها . وبناء على ذلك لا يرفض الفرض الصفرى . أي أن هذه الأحكام قد تحدث بالصدفة ولا تختلف جوهريا عن الىسبة ١: ١ أي استجابة صحيحة إلى استجابة خاطئة .

. التصنيف المزدوج :

ومن المراقف التي يطبق عليها كان، ذلك الذي يوجد فيه متغيران ويصنف كل منهما إلى فتتين فإذا أردنا مثلا أن نعرف هل هناك فرق في المجاهات الجلسين نحو الاختلاط فقد نسأل عينة من الرجال وأخرى من اللساء . وليكن عدد الأولى (٠٠) وعدد الثانية (٠٤) وستكون الإجابة عن الساح بالاختلاط بالموافقة أو عدم الموافقة . ولنفسر من أن أربعين رجيلا من ٢٠ لم يوافقو ابينا وافق الباقون ، ومن اللساء لم توافق عشرة من أربعين ووافقت ثلاثين امرأة ومشكلتنا الأولى بعد ذلك هي تحديد التسب المتوقع وليس لدينا الآن من الناحية النظرية أساس بمكننا من الساحرى هو أن غسب النم المؤقفة لكل خلية (فئة) ويتم ذلك بضرب بجموع الصفرى هو أن نحسب النم المنوقعة لكل خلية (فئة) ويتم ذلك بضرب بجموع الصفرى هو الممود وقسمة الناتج على المجموع المكلى للتسكر ارات فالقيمة المتوقعة للخلية الأولى في الصف الأولى هي تنه على المتكر ارات فالقيمة المورية النوسل إلى القم المتوقعة الآخرى، ديمكن في هذا المثال التوصل إلى القم المتوقعة الآخرى، ديمكن في هذا المثال التوصل إلى القم المتوقعة الآخرى، ديمكن في هذا المثال التوصل إلى القم المتوقعة الآخرى، ديمكن في هذا المثال التوصل إلى القم المتوقعة الآخرى، ديمكن في هذا المثال التوصل إلى القم المتوقعة الآخرى، ديمكن في هذا المثال التوصل إلى القم المتوقعة الآخرى، ديمكن في هذا المثال التوصل إلى القم المتوقعة الآخرى، ديمكن في هذا المثال التوصل إلى القم المتوقعة الآخرى بالطرح .

	موانقة	عدم مو أفقة
	<u>ن</u> .	1
٦٠	7.	٤٠
	4.	7.
	5	2
٤٠	۳.	١٠
	۲۰	7.
1	••	••

رجال نساء وهذه القيمة مع درجة حرية راحدة ، أكبر بمما هو مطاوب لمكى تسكون النتيجة ذات دلالة إحصائية عند ه بر ، وعلى هذا نرفض الفرض الصفرى ، ونستنتج وجود فررق بين الجلسين فى الاتجاه نحو منع الحنور . وبفحص الجدول السابق نجد أن الرجال أكثر رفضاً لهذا المذم من النساء ، وهناك معادلة أخرى يمكن استخدامها مع هذه البيانات ،

$$\frac{\sqrt{(>->1)i}}{(s+)(s+)(s+)} = \forall \delta$$

استخدام مربع كا فى بحوث تتضمن درجات حربة أكثر من راحدة .

لتوضيح هذا الاستخدام سنأخذمثالا من علم النفس الصناعى. بيلت سجلات الحوادث بأحد المصافع عدد الحوادث التى حدثت لـ ١٤٤ عاملا ووقت حدوثها خلال يوم العمل وترتيب وقوعها . وفى الجدرل التالى تُجد توزيع هذه الحوّادث بالنسبة لهذه العينة موزعة حسب الساعات التي وقوت فيها .

جدول ببين توزيع الحوادث حسب ساعة حدوثها في المصنع في فترة زمنية معينة

الجموع	٤	٣	۲	1	11	1.	4	<u>^</u>	الساعات
									عدد الحوادث

وبدون أن نعرف النوزيع المتوقع للحوادث قد نضع فرضاً ينص على وزيع الحوادث بالتسادى على ساءات العمل الثمانية . وعلى أسساس هذا الفرض تكون الحوادث المنوقعة فى كل ساعة من ساعات العمل اليومى هى

 $\frac{188}{\Lambda} = 1$ حادثة ، ويمكن عندئذ حساب مربع كا على النحو التالى :-

$$\cdots + \frac{\sqrt{(1\lambda - 1 \cdot)}}{1\lambda} + \frac{\sqrt{(1\lambda - 1 \cdot)}}{1\lambda} + \frac{\sqrt{(1\lambda - 1 \cdot)}}{1\lambda} = \sqrt{6}$$

$$\lambda_{1} \wedge \Lambda_{1} = \frac{\sqrt{(1\lambda - 1 \cdot)}}{1\lambda} + \frac{(1\lambda - 1 \cdot)}{1\lambda} + \frac{\sqrt{(1\lambda - 1 \cdot)}}{1\lambda} + \frac{\sqrt{(1\lambda - 1 \cdot)}}{1\lambda$$

ولما كان الفيد الرحيد على هذه البيانات هو أن مجموع الحوادث = 185 فعنى هذا أن ٧ خلايا من النمانية حرة فى تفاوتها ، وأن الحلية النامنة تتحد د بطرح قيم الحلايا السبع من العدد السكلى . وعلى هذا فإن لدينا سبع درجات حرية لتقويم قيمة مربع كا الى حصلنا عليها ، والى تسادى ٨٨٨ . وبالرجوع إلى الجدول الإحصائي الحاص عربع كا نجد أن القيمة الصفرى ذات الدلالة الإحصائية عند ه ٪ لدرجات الحرية ٧ هني ١٦٠ ، ١٤ ، ومعنى هذا أن النتيجة التي حصلنا عليها لا تقدم لنسا أى دليل لرفض الفرض الصفرى ، أى أنشا لا نتطيع أن نرفض الفرض القائل باطراد وتمائل التوزيع

وواضع من دراسة الجدول السابق ، أن الحوادث تحدث بتكرار أكبر فى الساعة الأولى ، وقبل فترة راحة الظهيرة ، وبعد فترة الراحة ، وفى آخر ساعة من ساعات العمل اليومى ، أى فى الساعات ٨ ، ١ ، ١ ، ٢ ، ٤ . إذ يبلغ مجموع الحوادث فى هذه الساعات الاربع ٨٧ ، بينها يبلغ فى الساعات الاربع الاخرى ٧٥ . وفى ظل الفرض القائل بعدم وجود فرق بين الفترتين يكون

$$VY = \frac{188}{V} = VY = VY$$
 التكرار المتوقع

$$\bullet, A\xi = \frac{\sqrt{(\cdot, \bullet - VY - \bullet V)}}{VY} + \frac{\sqrt{(\cdot, \bullet - VY - AV)}}{VY} = \sqrt{V}$$

لاحظ أن لدينــا هنا درجة حرية واحدة ، ولذا أدخلنا على الممادلة التصحيح . وهذه النتيجة ذات دلالة إحصائية ، أى أن البيانات تنحرف عماهو متوقع انحرافاً له منزى ولا يمكن الدفاع عن الفرض الصفرى .

إن العمليات الحسابية التي أجريناها لا غيار عليها ، ولكن مصدر الفرض وترتيب البيانات لا يتفق مع الإجراءات التجريبية الجيدة ، لانسا قد اخترنا ساعات تحدث أكثر الحوادث فيها ، وقارناها بساعات تحدث فيها أقل الحوادث . وأنسا اخترنا مقارنة من بين .γ مقارنة بمكنة ، ثم وجدنا أن هذه المقارنة التي اخترناها ذات دلالة إحسائية ، ويمكن أن نتوقع بالصدفة الحصول على ٣ أد ٤ قم ذات مغزى ودلالة لمربع كا (بمستوى دلالة ه ٪) في سيمين اختباراً من هذه الاختبارات .

أما إذا قامت مثل هذه المقارنة على نظرية سيكولوجية تبين أن ساعة البدء فى العمل هى ساعة و تسخين ، ويزداد احتمال وقوع الحوادث فيها ، وأن الساعة التى تقع قبيل فرة الظهيرة يتوقع فيها العمال الراحة ويزداد إهمالهم فيها هن الساعات الآخرى . في هذه الحالة يمسكن تسويغ هذا التجميع وهذه المقارنة على أساس نظرى وتكون هذه المقارنة موضوعة فى خطة البعث قبل فحص سجلات الحوادث وتحليل بياناتها . أما إذا كان الآمر على خلاف ذلك ولم نظهر هذه الفكرة وهذا الاختلاف إلا بمد تحليل البيانات وفحمها فإنه يلزم للباحث أن يحصل على بيانات جديدة عن الحوادث من مصنع آخر أو فى فترة زمنية أخرى للتأكد من هذه النتيجة .

وهناك بعض التحفظات ينبنى مراعاتها عند استخدام مربع كا وهى : ١ — لمما كان تسكر ال الحلايا ذا تأثير كيد على دلالة الننائج إحسائياً ،

٢ ـ يحسن أن يكون مجموع التكرار الـكلى أكثر من خمسين فرداً .

٣- يمكن تفادى السكر ارات الصفيرة بتجميع الخلايا المتجاورة ذات
 التكر ارات الصفيرة ، أى باختصار عدد الاحمدة والصفوف.

الفصِّلالعاشِر

تحليل البيانات وتفسير النتائج

- ه التعبير الحكمي والكبني في وصف الوقائع .
 - التصليف
 تفريغ البيانات وتبويها
 - رى .. ــ الطريقة الآلية .
 - الطريقة اليدرية .
 - تفسير البيانات .
 - شروط التفسير العلمي.
- ـ مصادر الخطأ في التحليل والتفسير .

الفص*ٽ ل العاشِر ً* تحليل ا**لبيانات و تف**سير النتائج

بعد جمع البيانات تجىء خطرة تعليل البيانات وتصنيفها وتبويها ، خلال هذه العمليات يقرم الباحث بالاستدلال والاستنباط ثم يضع الحقائق بحيث تعطى صورة متكاملة ريطلق على هذه الحطوة تركيب البيانات Synthesis of data ورضع الحقائق في هذه الصورة يؤدى إلى صوغ التميات والمبادى، التي قد ندعم الفرض أو تدحضه وهذه هي المرحلة الاستقرائية من التفسير.

غير أن تنظيم البيانات وتحليلمها وتفسيرها لا يؤجل حتى ينم جمع جميع الحقائق بل بيدأ بمد جمع الحقائق الآولى ودراسات قليلة هى الني تبلغ من الحقائق الانقان فىالتصميم بحيث لانبرز أستَلة أو مشكلات جديدة خلال جمع الحقائق.

وفى كثير من الحالات نؤدى معرفة طريقة النفاعل بين المتغيرات التى يتعرف عليها الباحث فى المراحل الأولى من الدراسة إلى تزويده بأساس يطور فى ضوئه إجراءاته التى تزداد دقة فى المراحل اللاحقة من الدراسة .

التعيير السكمى والسكبني فى وصف الوقائع

يمكن وصف الأشياء والاشخاص بالفاظ كيفية نقوم على وجود حاصية معينة أو على غيابها ، فلون الشعر والعنصر والقومية والجلس نواحى كيفية ويمكن التعبير عنها على أساس من الشكر ار أو مرتبة ظهورها ، أوبالكسور أو اللسب المثوية باللسبة للمكل الذي تلتمي إليه . أما الخصائص الكمية فيعبر عنها على أساس من مقدارها ، أو مقدار العامل الموجود في الموقف . ويعتبر الون في والمحجم والمقدار أوصاف كية . وتستطيع للقاييس المكيفية أن تجيب عن السؤال

ما مقدار ؟ وكلا النوعين من الوصف هامــان في البحث العلمي .

وحينها نقارن عناصر موزعة في موقف توزيعا غير متساو ومن حيث العدد، يحسن أن نبحث عن أساس للقارنة بينها. ومن بين الطرق المستخدمة في هذه الحالة تحويل التسكرار إلى نسب مثوية. ومن الطرق المفيدة أيضا تربيبها على أساس مرات التسكرار. أو على أساس حجمها، أو درجة قربها باللسبة لمستوى ثابت ، وعندما ترتب البيانات على حسب مقدارها تنازليا أو تصاعديا يمكن أن تعطى لها أوزان مختلفة ، وعندتذ تكون قيمة المرتبة الثانية ، والثانية أكبر من الثالثة وهكذا مثلا إذا أردنا أن نعطى تقديرات لخسة عناصر فن المعتاد أن نحدد أوزنا لها على الناسة اللها اللها

الأول الثانى الثالث الرابع الحامس ونقاط ونقاط عونقاط نقطتان نقطةواحدة

ويمكن استخدام نظام عكس هذاالنظام ، ويمكن تعليبقه على درجات التفضيل أو غرها من أنواع البيانات التي يمكن تحديد رتبها ومعالجتها كيا ، ويمكن أن تعطى قبما إجمالية موزونة إذا مثلت مواقف مركبة .

وعند تحليل البيانات الكيفية من الضرورى وضع نظام لترجمة الحقائق التي تشتمل عليها هذه البيانات إلى أرقام . ومعنى هذا أن نحدد رقما لسكل فئة من الحقائق فإذا رغينا فى دراسة سجلات بحمة للتلاميذ ، فقد نجمد أن علينا أن رمز تمانين عنصرا من البيانات . وقد يجمد القائم بالترميز أن عليه أن يضع جميع عناصر البيانات على ورقة واحدة ، قد يكون جزء منها على النحو التالى .

نظام الترميز
عد لم يوسب قط الترميز
١ = رسب عامين
٢ = رسب عامين
٣ = رسب أكثر من عامين
صفر علم يهرب من المدرسة قط
١ = هرب من ٥ - ١٠ أيام
٢ = هرب أكثر من ثلاثين يوما
٣ = هرب أكثر من ثلاثين يوما

وقم العنصر أو ردوه ٣١ ـــ التقدم والنجاح فى المدرسة

٣٢ ـــ الهروب من المدرسة خلال السنة الدراسية كامها

و بهذه الطريقة يمكن بانباع نظام الترميز أن ُعولاالبيانات السكيفيةالواردة فى سجل التلميذ إلى جموعة من الأرقام تستخدم فى التحليل .

ويلبنى التأكد من أن نظام الترميز هذا لا يحتوى على أى غوض . وإذا وضمت بجوعة من القواعد انرجمة المادة الكيفية إلى كم فيلبنى أن تجرب وذلك باعطاء بعض مادة البحث لا كثر من شخص طالبين منهم نرميز هذا القدر من البيانات لسكى نتبين ما إذا كان فى الإمكان تطبيق القواعد على نحو متسق باختلاف المرمزين أم لا . وهذا التجريب يساعد على التعرف على الاخطاء الناتجة عن اختلاف أحكام المرمزين ، وبالتالى يؤدى إلى تطوير طريقة الترميز بحيث يتم حذف الاختلافات والتناقضات . وينبمى أن يحتوى التقرير الممكنوب عن الدراسة على مقدار ثبات مثل هذه العمليات .

التصنيف

عند تحليل خصائص بحموعة كبيرة أو استجاباتها ، كثيرا ما يكون وصف المجموعة كـكل كافيا . وقد لا يكون من الضرورى فى الآنواع البسيطة من النحايل ، وحيث تـكون الجماعة الموصوفة متجانسة تجانساكافيا ، تقسم إلى جماعات فرهية ، ولكننا كثيرا ما نجد أن الصورة الإجمالية للجاعة ليست واضحة ، وذلك لوضعود فروق كثيرة داخل الجاعة تطمس الصورة وتجمل الوصف ذا المعنى والدلالة صميا وقد يمكون من المفيد في مناهد الحالات تقسيم الجماعة إلى فئات أو مجموعات تشترك كل مجموعة في خصائص تميزها ، وقد تمكون ذات دلالة في ضوء أهداف التحليل وقد تظهر الجاعات ذات التجانس الأكبر خصائص تشير إلى تعميات معينة ، بل قد تؤدى إلى نتائج تمكشف عن علاقات علية . وعملية التصديف إلى فئات متميرة موجودة في جميع فروع العلوم .

ولابد أن يستند التصنيف إلى أساس واحد. و تتجه كثير من الدر اسات إلى تصنيف البيانات إلى فئتين مثلا بيانات الرجال والنساء ، البنون والبنات، المتزوجون وغير المتزوجين ، ابتدائي وثانوى ، ربني وحضرى به مدرسون أكفاء ومدرسون ضماف ، خريجو الجامعة وخريجو المدرسة الثانوية ، ويستخدم هذا التصنيف للبحث عن مظاهر موجودة في مجموعة ولا توجد في الجموعة الاخرى ويمكن أن نحدد نقسيات ثنائية لا نهاية لها ولكن التقسيم يتحدد في ضوء أهداف البحث وطبيعة البيانات .

ويلبنى أن تكون فئات التصليف جامعة مانعة ، وهذا يعنى أن تكون الفئات شاملة تغطى جميع الأفراد ، وأن يستحيل أدراج فرد أو متغير تحت فئتين في وقت واحد وإذا كان الباحث يصف استجابات الأفراد على أسئلة مفتوحة فلابد أن تتوافر لديه صورة مبدئية متكاملة عن الظاهرة موضوع الدوال قبل أن يضع تصنيفا لاستجابات الأفراد وقبل عملية التبويب والجدولة ومن المشروع أن يختار عينة عشوائية من الإجابات وأن تستخدم الاستجابات الفعلية لوضع هذا النظام ويستلزم البحث الدقيق على أية حال أن يوضع نظام الجدولة والتيويب قبل جمع البيانات والمعلومات .

وإذا أنبعت القاعدة السابقة فسنجد أن كل مفردة من البيانات ستصيف

مرة واحدة فقط ، ولا يتبتى مفردات من هذه البيانات دون تصليف . ولتحقيق هذا فإن الباحث كثيراً ما يستخدم فئة لما يتبتى من بيانات تسمى و بيانات أخرى . . أو تستخدم فئة مفتوحة مثل خمس سنوات أو أقل ، ... سنة فاكثر .

وكما سبق أن بينا ينبغى أن يوضع نظام التصنيف قبل جمع البيانات. ومن الأمثلة التى توضح هذا فئات الاستجابات التى تستخدم فى الاختبارات الموضوعة على أساس الاختبار الجبرى للإجابة ، إذ أن هذه الفئات تحددت قبل جمع البيانات ، والباحث فى هذا النصليف يعتمد على خبرته أو على نظرية لكى يسوغ بها هذه الفئات . وهذا النصليف القبلى يعوق التوصل إلى حل المشكلة موضوع البحث فى بعض الحالات ، كما أن بعض الأبحاث يقوم أساساً على تطوير وندية بجوعة من الفئات ذات دلالة ومغرى .

والفئات الفابلة للاستمال ، تحمل معها تحديدات وتعيينات إجرائية ، أى قواعد لتحديد المفردات الامبيريقية التي تندرج تحتها .

ويمكن أن ننظر إلى الفئات بحيث نتوقع أن تتطابق مع الآشياء في العالم الحقيقي أي أن الفرد قد يعالج التصنيف بطريقة تاكسونومية المصحيحة بغض وهنا يجد الباحث أن الشيء أو الموضوع ينتمي إلى فئته الصحيحة بغض النظر عن الجانب الذي ينظر منه إلى الشيء أو الموضوع . فيعد تصليف الناقة مثلا لا يصبح لدينا شك في أنها ستصبح فرساً ، أو حمارة (على الرغم من مشاركتها للحبوانين الآخرين في صفة واحدة وهي أنها حبوانات لحمل الاتقال) أو أن تصبح بقرة (وقد تشاركها في كونها مصدراً للبن) أو نعجة (على الرغم من احتمال كونها مصدراً للبن) أو نعجة (على الرغم من احتمال كونها مصدراً للبن) .

كثير من الاحداث والوقائع الاجتماعية والنفسية تختلف عن هذا النظام analytical in character الناكسونوس للفئات ، لـكونهاذات طبيعة تحليلية وعلى هذا النحو قد يصبح شخص منهن على أساس بحموعة من الفواعد صديقاً،

أو عدواً ، أو غريباً . وقد يكون فى نظر عدد من الناس الصفات الثلاثة معا، فليس هناك شخص منفرد بكرنه صديقا ، إنها ليست خاصية للشىء ، وإنمسا هىعلاقة . والفثات التاكسو نومية تستخدم كتحديدات إجرائية لهاخصائص نلتصق بالشىء ، أما الفئات التحليلية فتستلزم عادة علاقة أوحكما من نوع ما .

ومن الصعوبات التقليدية فى علم الاجتماع الربق مثلا تصنيف البيئات المحلية Communities فإذا كانت الفاعدة التى يقوم عليها التصنيف تتناول خصائص البيئة المحلية فإن ذلك مخلق صعوبات أمام التصنيف . ولقد بين البحث الامبيريقى على أية حال أن تغيير زاوية الرؤية فى عملية التصنيف يغير تصنيف المنطقة وبالتالى حدودها . أى أن البيئة المحلية فئة تحليلية . فالجيران يرتبط بعضهم ببعض بعلاقات اجتماعية ، وتحديد الجيرة أوالبيئة المحلية مرهون بمحدوعة الملاقات التي تتم بها فى اللحظة الراهنة .

وبعد وضع نظام للتصنيف التحليل ، من السهل معاملته كما لو كان نظامًا تكسونوميًا . وهذه إحدى الصعوبات التي نواجهها في العلوم الاجتماعية :

ويحسن أن يستند النظام التصديق إلى نظرية من النظريات الموجودة فى ميدان الدراسة واستخدام نظرية لهما قدر من الرسوخ يساعد على جمل نظام التصنيف محكماً ، وكثيراً ما نـكون مصدراً اشتق منه فرض البحث ، وهذا الفرض يوجه الباحث بدوره فى عملية التصليف .

وحين تتحدد الفئات على أساس درجات الاختبار ، أو الرتب ، أو أى مقياس كمى آخر ، فن المفضل أن نقارن أو ائك الدين بوجدون فى القمة ، عن يوجدون فى وسط التوزيع عند المقارنة . فن الشائع أن نقارن ٢٠٪ من القمة ، مع ٢٠٪ فى القاعدة أو أعلى ١٠٪ بأدنى ١٠٪ ، وتميل الحالات التى توجد فوق المتوسط ودونه إلى ١٠٪ بأدنى ١٠٪ ، وتميل الحالات التى توجد فوق المتوسط ودونه إلى إضاعة الفروق ذات الممنزى التى قد توجد بين الطرفين ، وبحذف الجزء المتوسط يمكن أن نحصل على تقابل أكثر وضوحاً وحدة .

ولا تمكون المقارنات دائماً ثنائية ، فنى بعض الحالات قد يكون من المرغوب فيه أن تقسم الجماعة الكبيرة إلى عدد من المجموعات الفرعية ، ويتحدد عددهذه المجموعات على أساس عدد الخصائص المختلفة ذات المغزى التي يمكن أن محددها الباحث ويميزها ، وعلى مدى مهارته في معالجة العلاقات المعقدة التي يوفرها هذا التقسيم .

المقارنة بمحك خارجي

و بالإضافة إلى المقارنات التي يمكن القيام بها بين المجموعات الفرعية داخل الجاعة الكبيرة ، فإنه يمكن أن تحلل نتاتج المجموعة الكلية أو المجموعات الفرعية في ضوء محكات أو ممايير خارجية . ولا بد بطبيعة الحال من أن نسلم بوجود مقاييس ثابتة صادقة حتى يمكن القيام بمثل هذه المقارنات . و تد تسكون هذه المقاييس اختبارات مقننة أو مقاييس تقدير أو تسكر ارات . . . الح . و من بين الحسكات الخارجية نذكر ما بل :

١ — الظروف والممارسات السائدة لدى وحدة أو وحدات عائلة: فقد تتم المقارنة بين بيئة محلية وأخرى، أو بين مدرسة ومدارس أخرى، أو بين صف وصفوف أخرى. وقد تتم المقارنة مع بحوعات ممثل أفضل الظروف أو الممارسات، أو بمثل الحالة المتوسطة. وقد تتم المقارنة بين جماعات متساوية تمت المزاوجة بين أفرادها 'بالنسبة لمتغيرات معينة مع ترك متغير واحد عدود من المتغيرات للمقارنة.

احكام الحبر المكمايير أو محكات لتحديد أفضل الظروف و الممارسات.
 يكون هؤلاء الحبر الحجدة احتيرت خصيصاً لهذا الغرض ، أو بجموعة من العاملين في المبددات عن يألفون الحتصائص موضع الدراسة .

ما تعتبره جماعة معينة معايير مناسبة: وقد تكون هذه المعايير
 قائمة من الأهداف لبرنامج تعليمي معين ، أو مقاييس كية للسكانة الاجتماعية .
 (٣٣ – منامير البحث)

 خس نتائج الآبحاث السابقة: ويمكن فحص العوامل الى تدرس أو نتائج الدراسة فى منوء المبادىء التى أثبتها الباحثون فى بحوثهم التى نشروها من قبل والتى تحظى بالقبول فى الأوساط العلمية.

قد يؤخذ الرأى العام أساسا أو محكا لمقارنته بنتائج الدراسة في بعض الحالات المناسبة .

تغريغ البيانات وتبويبها

بعد أن يطبق الباحث أدواته هلى عينة البحث ، يعمل على نقل البيانات من هذه الأدوات إلى جدول التبويب وفقا لنظام مناسب حتى يمكن تحليلها وتفسيرها على نحو منظم . ويستخدم فى الأنواع البسيطة من البحوث النى تتضمن معالجات إحصائية متعددة وبيانات كثيرة التبويب البدوى هادة ، أما فى البحوث العميقة المفصلة فقستخدم فيها طرق التبويب الآلية .

العريقة الآلية

يتم تفريغ البيانات في البعوث التي تشتمل على أعداد كبيرة من المتنهرات والآشخاص بالطريقة الآلية ، ولعملية النبويب الآلى عدة خطوات أولها وضع خطة للترميز ، أى لترجمة البيانات الكيفية إلى أرقام تقابلها ، وعيها يخصص رقم لسكل سؤال أو هنصر على أداة الباحث (الاختبارات النفسية والاستفتاءات الخ) ، وأرقام للإجابات المختلفة عن كل سؤال وكذلك وضع ترتيب أو تصليف للبيانات السكية بحيث يسهل وضعها على بطاقة I.B.M. وضعها في أما كن مناسبة من بطاقة I.B.M. . ومن المعروف أن بطاقة I.B.M. وضعها في أما كن مناسبة من بطاقة I.B.M. . ومن المعروف أن بطاقة I.B.M. تنقسم إلى ثمانين عاموداً وبكل عامود ١٢ مسافة متساوية من صفر إلى ٩ وفوق هذه الآرقام فراغان أحدهما س والآخر ص . ورقم العامود مطبوع على البطاقة

ويلي عملية ترميز البيانات نقل رموز هذه البيانات على بطاقات I.B.M.

وذلك بواسطة آلة التثقيب التي نعمل كالآلة السكانية ونثقب البطاقة في الحمانة المناسب والرقم المناسب من المناسب والرقم المناسب من العامود . وهكذا تتحول البيانات السكيفية والسكية التي جمعها الباحث والموجودة في استهارة البحث وفي اختياراته إلى ثقوب لها معنى معين . وهناك آلة أخرى لمراجعة وتحقيق صحة الثقوب حتى يمكن تقليل حدوث الآخطاء غير المقصودة .

ويمكن عن طريق آلة الفرز sorter عزل جميع البطاقات التي تنصف بصفة معينة ، فثلا يمكن فصل المتزوجين عن غير المنزوجين من الجلسين ، فقد يكون العامود رقم ه مخصصاً لهذه البيانات ، والرقم الذي يرمز إلى المتزوجة و ، وإلى المتزوجة ٢ ، وإلى غير المتزوجة ٤ وتستطيع آلةالفرز أن نفصل البطاقات في أربع جبوب للآلة ، وذلك بضبط الآلة على العمود الذي توجد فيه البيانات ثم يصفط على زر خاص فتدور الآلة وتفصل البطاقات و تصنفها إلى أربع بجموعات . وهذه الآلات تصنف آلاف البطاقات في الدقيقة ، وتوجد في الجامعات ومراكز البحث العلى .

الطريقة اليدوية

تستخدم معظم البحوث الصغيرة التبويب باليد وتسجيل البيانات على أوراق خاصة للتبويب. ويفضل للاقتصاد فى الوقت ولضان أكبر قدر من الدقة أن يقرأ البيانات شخص و بمليها على آخر بسجلها على استهارة تفريغ البيانات. وعادة ما تكون على ورق مربعات حتى تسهل عملية التفريغ ومن الطرق المتيمة فى هذه المملية وصنع علامات تكرار، وبعد أن تصل إلى أربعة يجى التكراد المخاص بحبث يربطها فى حزمة من خمسة تكرارات كالآتى: اللل ومن الطنرورى أن يكون بأوراق تفريغ البيانات هذه حيز كاف للتكرار استفى كل فئة . ويمكن نقل البيانات على بطاقات خاصة بها ثقوب منتظمة وعلى مسافات

متساوية على حوافها الأربع مثل بطاقات كوب تشات Cope-chat Cards وهي مقسمة إلى غانات ، كل مها خاص ببيانات معينة عن الشخص المبحوث ، وترمز البيانات و تعطى الثقوب الجانبية أرقاماً نقال الرموز الدالة على المملو مات المسجلة بالبطاقة ، فإذا قسمنا فئات السن إلى ٦ أفسام أقل من ٦ سنوات ، من ٦ — ١٦ ، ١٦ — ١٦ ، ١٦ — ١٦ ، ٢٥ — ٢٥ ، ٢٥ — ٣٠ لأن أعمار العينة نتراوح بين الميلاد وست وثلاثين سنة . فتكون الفئة الأولى بميزة بالمقب رقم ١ ، وإذا كان الشخص المدروس عمره ٢٦ سنة فإن هذه الفئة تقابل رقم ٥ على الحافة .

ولتيسير عملية الفرز يقوم الباحث بقطع الثقب رقم ه من أعلى . وإذا أن يفصل الأشخاص الذين تنحصر أعمارهم بين ٢٠، ٣٠ سنة من هذه العيشة ليدرس بعض خصائصها المميزة فإنه يرتب البطاقات ويساويها من الجوانب ثم يأتى بابرة طويلة ويضعها في داخل الثقب رقم ه حتى تبرز من خلف بحوعة البطاقات ، ثم يمسك الإبرة بكلتا يديه ويرفعها إلى أعلى فتحمل معها البطاقات التي مقطع فبها الثقب رقم ه ، وتسقط البطاقات الآخرى على المنتفدة ، ويمكن عد هذه البطاقات ودراسة الحصائص التي يهتم بها .

وبغير تخطيط دقيق قد يبوب الباحث غير ذى الخبرة السكافية استجابات بجوعة من المدرسين على استفتاء معين ، وبعد الانتهاء من هذه الحقاوة قد يقرر القيام بمقارنة استجابات مدرسى المدرسة الثانوية . ومعى هذا أن يعيد تبويب الاستجابات . وقد يتراءى له مقارنة المدرسات بالمدرسين وقد يحتاج إلى معالجة الاستجابات بطريقة أخرى . ولو أنه حدد الفتات قبل التبويب فقد تكنى معالجة واحدة للاستفتاء . فلو أنه صنف الاستجابات على الاستفتاء إلى ابتدائى و نانوى ، ثم صنف كل قسم إلى إفاث وذكور لآصبح لديه أربع بجوعات ، واستطاع أن يستخرج بيانات كل منها على حدة ، وهكذا فإنه بعملية واحدة جيدة التخطيط بحصل على البيانات للهنات الى حددها من قبل .

ولذلك فن المهم دائماً قبل تبويب الآراء والاستجابات تحديد الفئات اللازمة للتحليل . حتى لايضطر الياحث إلى إعادة تبويب العناصر عدداً من المرات بمـا يستفرق وقتاً طويلا وجهداً لاداعى لبذله .

دعنا نفترض أننا نريد تمليل استجابات عن سؤال ، يجابعنه بنعم أو ، لا كالسؤال الآتي ؛

— هل تفضل أن يدرس لك مدرس من نفس جنسك ؟

- isa - Y.

وأن هذا السـؤال مع غيره من أسئلة الاستفتاء طبق على عينة من خلال ست كايات في إحدى الجامعات ؛ وهى كليات مختلطة بها طلاب وطالبات :

إن الخطوات السليمة التي تستخدم في تبويب الإجابات هي كالآتي :

١ ــ تصنيف الاستفتاءات في ست بجموعات كل منها لإحدى السكليات؛
 تجارة ، زراعة ، آداب ، هندسة ، حقوق ، علوم .

٧ - تصنيف كل بحموعة من هذه في أربع فئات :

السنة الأولى ، السنة الثانية ، السنة الثالثة ، السنة الوابعة (على افتراض أن كل كليه أربع سنوات دراسية) .

٣ ــ تصنف إلى إناث وذكور .

نجد الآن أن لدينا 84 بحوعة منفصلة يمكن أن نصنفها إلى نعم و لا ، ويمكن أن نضع هذه الاستجابات في الخانات المناسبة في جدولو احد به ٩٦ خانة. ويمكن الحصول على المجموع المكلى للاستجابات في أى خانة من هذه الحانات مجمع عدد التسكر ارات .

ويمكن حصر جميع الذين أجابوا بنعم أد لا من هذا السؤال لجميع طلاب طلاب السنة الاولى فى جميع الكليات الست أو فى كلية واحدة أو أكثر . ويكن إحراء نفس الشيء لسكل من طلابالسنوات الثانية والثالثة والرابعة.

j	K												
	السنة الرابة					1							
l	K												
	₹.												
	Z												
	3.												
	4												
	Pa. 1. 1/1												
l		37	6.	ذكر الله ذكر الله ذكر الله ذكر الله ذكر الله ذكر الله	6.	یک	e	من	ائی	المح	e :-	ډکر	انی
		1	ن کم	زراهه	6	آداب	٠(ţ	مندسة	7	علوم	₹'	مقوق

(جداول تفريغ بيانات)

- كا يمكن أيضاً حصر جميع الدين أجابوا بنعم أو لا من كلا الجلسين في جميع السنوات سواءني جميع آلكليات أو في كلية واحدة أو أكثر من كلية.

ر إذا تطلبت أداة البحث عدد أكبر من الاستجابات ، فإنه بمكن استخدام نفس النظام للتبويب. وقد يكون من المفيد تخصيص ورقة خاصة لتبويب بيانات كل كلية على حدة ، لأن تخصيص ورقة واحدة لجميع الـكليات قد يجمل العملية صعبة نسيباً. والشكل التالى يوضع كيف يمكن تبويب الاستجابات هن سؤال له خس إجابات .

إن أفضل طريقة التدريس بالجامعة هي المناقشة .

- ــ أوافق.
- -- أميل إلى الموافقة.
- ــ لا أستطيع الإجابة .
- ـــ أميل إلى عدم الموافقة .
 - ـ لا أوافق .

و مكن للطلاب أن يستخدموا هذه الأساليب لتصنيف ونبويب الأنماط المصاحة من المواد والبيانات .

(جدون

إسم الكلية: كاية الآداب

1 Y									
				,				ً لا أوافق	
								أميل إلى عدم المرافقة	
								لا استطبع الموافقة	
								أميل إلى الموافقة	
								أوافق	
أنى	دكر	وبن	57	es:	من	6.	27		
السنة الرابعة		السنة العالقة		السنة الثانية		السنة الأولى			

الجداول والارقام :

وإن عملية النيوب التي وصفناها تمثل الخطوة الأولى في عمل الجداول التي يشتمل عليها التقرير. ويحتمل أن يفكر الباحث المبتدى. في الجداول كوسائل وأدوات تمين القارى. على الفهم ولكنها قد تحقق هدفاً أهم وهو مساعدة الباحث على إدراك أوجه النشابه والملاقات في مادة البحث عندما توضع في أحمدة وسطور وفقاً لخطة منطقية النصليف. ويحتاج طالب البحث دراسة عمل الجداول و تنظيمها بالنفصيل. وستتناول ذلك في الفصل الحادي عشر.

الإحصاء:

يمتمد البحث على التعبير المكمى عن الخصائص ، لمكى يمكن تحليلها بدقة وتشمل عمليات التحليل الممد والقياس والمقارنة وينبغى على الباحث الكفء أن يلم بالعمليات الإحصائية وأن يعرف حدودها والمجالات المناسبة لتطبيقها ، وسنتناول فيا يلى بعض الخصائص الشائعة في التربية وعلم النفس والتي تساعدنا على فهم أنواع كثيرة من البيانات وهي :

١ ــ مستوى التحصيل .

٢ _ تباين الأداء .

٣ ــ العُلَاقات بين أنواع الآدا. المختلفة التي تنشابه في خاصية أو أكثر .

١ ـــ مستوى التحصيل

يمكن القول بصفة عامة أن مستوى التحصيل يشير إلى صورة التحصيل . ويتحدد معناه على نحو أدق وفقاً لطبيعة الاستجابة المعينة التي نقيمها والهدف من التقييم . وبدين النظر عن طريقة وصف الآداء ، فإن تحديد معنى مستوى التحصيل هو تميين قيمة معينة الأداء . ويمكن استخدام مفهوم مستوى التحصيل أو الانجاز والاستفادة منه في مجالات التعليم والعمل على اختلافها ولاشبك

أن تقييم مستوى النحصيل يساعد فى الإجابة على عدد من الاسئلة التي تهمنا الإجابة عليها .

ويمـكن التمييرعن.مستوى التحصيل.بثلاثة طرق ،الطريقة الأولى.بالوصف اللفظي ، والثانية بتميين فئة كية يندرج فبها ، والثالثة بتقدير عددى .

وكما نما عكن التميير بتقدير عددى عن سلوك معين ، إذ ظهر فى شكل وحدات استجابية unit response على الآلة الكانية ،أو عدد الوحدات التي يكتبها شخص على الآلة الكانية ،أو عدد الوحدات التي يحمها عامل فى مصنع معين فى فترة زمنية أو الصفحات المكتوبة على الآلة الدكانية ؛ أو عدد الوحدات التي أتلفها المامل فى المصنع . ومعنى هذا أن الوصف الرقمي لمستوى التحصيل عمكن حين تقسيم الاداء إلى وحدات صغيرة متشابهة . والتقدير العددي يقدم لنا تمثيلا رمزياً سليا وإذا لم يتيسر هذا التقسيم إلى وحدات صغيرة يمكن مقارنتها تستخدم فئات كية كبيرة ، ويظهر هذا مثلا عند تقدير درجات التمصب باستخدام مقياس تقدير متدرج يتراوح مدى التمصب عليه ، من متمصب جداً إلى متساخ جداً وله خس فئات .

ريمكن أن يقدر تعصب الشخص عن طريق شخص يعرفه وذلك بتحديد الفئة الى تناسب درجة ما لديه من تعصب وفي حالات أخرى يكون الوصف المفظى مناسباً كما نجد في مجال التوافق الشخصى ، فعندما نقول عن شخص إنه أفضل نوافقاً من شخص آخر فإننا نعني أنه أعلى منه من حيث مستوى المعلوك.

وسواء استخدمنا فى وصف مستوى التحصيل كلمات أم فتات أم درجات فإن عملية التقويم تتطلب مقارنة الآداء بمميار معين ومثل هذه المقارنة متوضعهمنى الآداء . وإذا أردنا وصف مستوى التحصيل عند جماعة فإنه يلزم لنا أن نحمد النزعة المركزية لدرجات تحصيلهم إذا عبر عنها بتقديرات أو فئات أو عبارات. ومقايس النزعة المركزية كما سيق أن أو ضحنا ثلاثة ممى: المتوسط، والوسيط، والمنوال ، والمتوسط الحساني يناسب النقديرات العددية على افتراض أن الوحدات الاستجابية متساوية ، ولا يناسب الفئات التي يصلح لها الوسيطأ والمنوال ، وكل مقياس من مقاييس النزعة المركزية يناسب متغيرات معينة ، لمين لنبا الصفة الغالبة لمفردات البحث ،

٢ ـ تباين الاداء

سواء تحدثنا عن أداء الجماعة أو أداء الفرد . يمكن وصف الآداء باعتباره ذا طبيعة متغيرة . و من المعروف أن محددات فعل معين ليست متبائلة هند الافراد المختلفين . ولهذا نجد الآداء في عمل معين يختلف باختلاف الآشخاص. وهناك عدد كبير من العوامل يشكل أداء الفرد ، وهذه العوامل تتذبذب في تأثيرها وتختلف . وهذه الدبذبة تؤدى إلى تغيرات في المكونات المختلفة في تأثيرها وتختلف أى نشاط يقاس في مناسبات مختلفة لنفس الشخص . وحين نقدر أداء عدد من الآفراد لعمل معين فإننا نجد تباينا بين الآفراد ، ويطلق عليه الفروق الفردية . وهناك نوع آخر من التباين هو التباين داخل الفرد استمام التمام وتحصل عليه من اختلاف أداء فرد واحد لعمل واحد بين وقت وآخر .

وهناك تباین آخر داخل الفرد یتناول انساق الاستجابة فی مجالات مختلفة السلوك . ومن المهم أن نعرف تباین الفرد باللسیة السیات شخصیته الهختلفة ، ومن المقابیس الإحصائیة النی یشیع اسستخدامها لقیاس التباین المدی ، والانجراف المیاری ، ولکل منهما مزایاه وخصائصه .

. ويما أن التباين الموجود في شكل معقد من أشكال السلوك يقيمه

منالتباين فى العوامل المسببة له فإنه يمكن معرفة أهمية العوامل المختلفة من درجة إسهام كل منها فى التباين الكلى. وتحليل التباين أسلوب أسحسات يخدم هذا الغرض.

٢ - الملاقات بين المتغيرات

ترداد ممرفتنا عن متنبر بمقارنته بمتنبرات أخرى ، ولربط المتغيرات بمضها ببعض علينا أن نلاحظ وجود خصائص مشتركة أو عدم وجودها . فتغيران بختلفان في طبيعتهما إذا كان لكل منهما خصائص فريدة لا نجدها في الآخر . وهذه العلاقة تستخدم في تفسير مسترى التحصيل بمقارنة أداء معين بمعيار أو مستوى معين . ويمكن تحقيق صياغة ووضع أدق للعلاقة عند استخدام فئات كية أو تقديرات رقبة لوصف المتغيرات . فقد ترتبط الفروق في حجم آخر فقد نجد أنه كلما ارتفعت درجة تلميذ المدراسية بالمدرسة الثانوية في اختبار مقنن للقراءة ازداد احتمال نجاحه في إتقان المواد المدراسية بالمدرسة الثانوية عساب متوسط درجات التليذ بعد فترة زمنية معينة من السنة المدراسية . ويمكن مقارنة متوسط درجات كل شخص بدرجته على اختبار القراءة . وقد نجد أنه كلما ارتفعت هدير التليذ في اختبار القراءة كما ارتفعت درجاته في المداراسية . وقد نجد أنه كلما ارتفعت هدير التليذ في اختبار القراءة كما ارتفعت درجاته في المواد الدراسية . ويمكن التميير عن هذه العلاقة كما بواسطة درجات الارتباط

ومن الأهداف الشائمة المبحوث فى علم النفس والتربيسة تحديد طبيعه فعل معين . وعرب طريق عملية تحليل الفعل إلى أجزائه والبحث عن طبيعة العلاقات بين الأجزاء ، يزداد فهمنا الفعل كمكل . ولتوضيح التحليل التكويني لمتغير معين دعنا ناخذ خاصية كالقدرة التي وضعت موضع الدراسة العلمية سنوات طوال . ولقد أجريت بحوث عديدة المتعرف على طبيعتها ،

وبدأت هذه البحوث كام مستندة إلى أساسين بمكن اعتبارهما مسلنتيخ ضروريتين . الأساس الأول: بنض النظر عن تعريفنا للقدرة ، ضم منفقون على أنه يتم التعبير عنها و تظهر فى سلوك الفرد الموضوعي . والأساس الثانى أن الفروق الفردية فى الأداء والتى يسهل ملاحظتها بطريقة موضوعيه تعكم هذه الفروق فى القدرة . ولقد درس الباحثون دراسة مستفيضة أداء الأفراد فى الاختبارات المقلية والحركية باعتباره انعكاساً لنوع من القدرة . ولقد اعتبر الأداء فى هذه الأنواع المختلفة من الاختبارات تعبيراً عن قدرة أو أكثر . واعتبرت الفروق فى الأداء فى الاختبار للأفر اد المختلفين عاكسة فى الأداء على عدد كبير ومنوع من الاختبارات إلى عدد محدود من القدرات المقلية الأصلية .

ويواجه عالم النفس الصناعي مشكلة تتطلب التحليل ، حين يحاول تحديد الآداء الناجح في عمل ممين . إذ يديني عليه أن يعرف كيف تؤثر المنفيرات المختلفة كالقدرة ، والتدريب ، والحجرة في العمل ، والحوافز ، والطروف الآسرية ، والمطلات ، وإجرادات الترقية ، والعضوية في النقابة والاجر الإضافي ، والإشراف الإدارى ، وسياسات الإدارة وما يشابهها من عوامل ، وكيف يتفاعل الواحد مع الآخر لتحديد أداء الفرد لعمله .

تفسير البيانات

تحليل البيانات وتفسيرها عمليتان مختفلتان في طبيعتهما المهجية ، وإن اتصلت الآولى بالثانية ، وكانت مرحلة تمهيدية لهما. وتتضح أهمية التفسير في البحث العلى إذا عرفنا أن مجرد جمع ركام من البيانات والمواد بغير تفسير لها واستخلاص لدلالها ومغزاها ليس عملا مقبولا كبحث على .

وتختلف وجهات النظر فى موضوع التفسير العلبي لاختلاف مفهوم

العلماء العلم . فنهم من يرى أن العلم يصف الظاهرة فقط ولا يفسرها ، ومنهم من يرى أن العلم يفسر الظاهرات التي تقع في بجاله . والرأى الشائع أن تنظيم المعلومات والمعارف وتصديفها على أساس قواعد تفسرها ، هو الحاصية التي تميز العلوم كاما ، وأن الوصف خطوة تسبق التفسير و تعد له . وأحد الشروط العامة لأى تفسير هو أن يعطى إجابة مقنعة ومناسبة عن السؤال ، لماذا حدثت الظاهرة قيد التفسير ؟ وقد يتم هذا بوضع الظاهرة تحت نظرية أكثر شهولا من قانون عام ، ويفضل أن يتم هذا بوضع الظاهرة تحت نظرية أكثر شهولا من القانون . و تفسير بحوعة من البيانات يمنى أن نقوم بمحاولة تشمكيل هذه البيانات على أساس بحوعة من المصلحات الأساسية التي قد تكون إطاراً البيانات على أساس بحوعة من المصلحات الأساسية التي قد تكون إطاراً نظرياً يظل الباحث مؤمناً به سواء أبدته نقيجة بحث معين أم عارضته . وعلى هذه النحو تجد تفسيراً يلبثق من آراء يباجه ، وهكذا .

وينبغي أن تتوافر الشروط الآتية في أي تفسير على :

 ١ -- أن تكون العبارات النى نفسر الظاهرة نتيجة منطقية تم استخلاصها
 من العبارات التى نصف الظاهرة وشروط حدوثها ، أى أن تكون نتيجة متسقة مع المقدمات التى لدينا عن الظاهرة انساقاً منطقياً .

ل ينبغي أن تتضمن العبارات التفسيرية للظاهرة قوانين عامة ، يعتمد
 عليها عند إصدار حكم على الظاهرة موضع التفسير .

ت يكون التفسير متهاسكا ومتصلا ، أي يستند إلى أساس نظرى
 واحد حتى لا يحدث تصارب .

 ٤ - ينبغي أن يكون للمبادات التفسيرية محتوى تجريبي ، أى أن تكون قابلة للاختبار عن طريق الملاحظة والتجربة .

وهذا الشرط الإخهر ممناه أنه على الرغم من إمكانية وجود تفسيرات

مختلفة لظاهرة واحدة ، إلا أنه لا يمكن أن توجد تفسيرات مختلفة لظاهرة واحدة على مستوى واحد ، طالمـا أن هذا التفسير قابل للتحقيق التجربيي .

مصادر الخطأ في تحليل البيانات وتفسيرها

لو سلمناباننا وضعنا فرضاً أو فروضاً مناسبة ، واستخدمنا أدوات لجمع البيانات تتوافر فيها صفات الصدق والثبات والموضوعية ، وأنسا انبعنا إجراءات مناسبة في جمع البيانات ، فإننا سوف نحصل على مواد وبيانات جيدة تناسب جميع أهداف البحث . ولمكن البحث لاينتهى عند جمع البيانات وإنما ير بمراحل عديدة قد تؤدى إلى نشائج غير سليمة إذا تعرضت للإخطاء والإهمال .

ومن أهم مصادر الخطأ التي تقلل من نجاح البحث ما ياتي :

أولا: التبويب غير الكفء أو المنسم بالإهمال

حين يواجه الباحث بحموعة من البيانات من السهل أن يتعرض لآخطاء بسيطة مثل وضع علامة تكرار في خانة غير المخصصة لهما ، أو جمع عدد من التقديرات لا تجمع مماً ، مثل هذه الاخطاء تفسد البيانات التي جمعت بعناية ودقة ، وقد تعزى الاخطاء في بعض الاحيان إلى من يقومون بمساعدة الباحث في القيام بأعمال التسجيل والتفريغ لقدرتهم المحدودة ، أو لقلة اهتمامهم بمشروع البحث ،

ثانيـاً : أخطاء ترجع لعدم مراعاة نواحي القصور في البحث .

تقضى طبيعة البحث بوجود قيود أو حدود بالنسبة للمجموعة التي يدرسها من حيث حجمها ، أو مدى تمثلها للجتمع الأصلى أو تسكوينها المتميز . وما لم نراع هذه الخصائص فإننا قد نتأدى إلى تعميات لايمكن تبريزها في ضوء مَا تُم جمعة من بيانات . ومن أكثر هذه الأخطاء شيوعاً ما ياتى :

(1) أخطاء ترجع إلى التعديم من بيانات غير كافية

فى بعض الأحيان نجد تعميات تستند إلى بيانات غير كافية فى الأبحاث الى حاولت الربط بين سمات الشخصية وخصائص تشريحية للجسم . فحاولت بعض الدراسات الربط بين شكل الرأس وأنواع الجرية ، وبين نسب الجسم وخصائصه وخصائص الشخصية دون توافر برهان إحصاق سلم يدعم هذه المدات على عينات صغيرة غير عئلة . والواقع أننا نحتاح لدراسة مئات من الجرمين وغير الجرمين قبل أن يتوافر لدينا أساس سلم لقبول الفرض الذي يحاول الربط بين السلوك الإجراى وشكل الرأس ، أو لرفضه .

(ب) أخطاء ترجع إلى ختيار في العينة

قد يكون التباين في العينة كبيراً يكني لتدعيم فروض متضاربة . وإذا حدث هذا فإن الباحث ليس لديه من الأسياب ما يسوغ الربط بين نتأتجه والمتغيرات التي تنارلها عن قصد في التجربة ، وقد يفعل ذلك لانه لا يهم بهده الاخطاء ، عن جهل وعدم دراية بالاساليب الإحصائية التي تمكنه من نقويم هذه الاخطاء ، أولان لديه تعصباً شخصياً يحول دون قيامه بعملية للقتويم مذه . وبغض النظر عن السبب، يعتبر تجاهله لاخطاء المينة وإخفاقه ، فقويمها وهو أمر وثيق الصلة بتفديره المنتأج عل لا يمكن اغتفاره . والميحث المقتدر هو الذي يبين أن عوامل الصدفة لا تلعب إلا دوراً على تحديدالماني التي يرغب في تعميمها من يحته المحدود . وهو يعرض نفسه الخاطر القيام بتعميات غير صيادقة إذا لم يقوم ويقدرهذه العوامل .

ثالثًا : خلط الاحكام بالحقائق

من الأخطاء الشائمة قبول الاحكام على أنها حقائق. وقد يعبر الأفراد في بحوثهم عما يعتقدون أنه حقائق، ولكنها قد لانكون صادقة بالضرورة. ومن مسئولية الباحث أن يحقق تحقيقاً كاملا بقدر الإمكان جميع الاحكام بل أن يقبلها كحقائق.

رابعاً: الأساليب الإحصائية غير السليمة

إن استخدام الاسالب الإحصائية فى غير مواضمها يؤدى إلى نتائج غير صادقة . وتحدث هذه الاخطاء نتيجة لنقص فى فهم الإحصاء وقصور فى التمرس على أساليب تطبيقه واستخدامه وعجز فى التمرف على المسلمات التي يقوم عليها كل أسلوب .

الفصل الحادى عمشه

كتابة البحث

ه اعتبارات أو لية

العناصر الأساسبة في تقرير البحث

١ - التميد

٢ ــ الحث

(١) المقدمة

(ب) خطوات البعث

(ح) النتانج وتفسيرها

(٤) الملخص

٣ - قائمة المراجع

ه أسلوب المكتابة

مستويات التأكد

توجيهات أخرى

الجداول

الأشكال والرسوم التوضيحية

المقتبسات

الحواشي

إعداد التقرير

الفصئلالخا دئ عيشر

كتابة البحث

اعتبارات أولية :

بعد أن يجمع الباحث بياناته ويملها ويفسرها ويتوصل إلى نتائج معينة ، فإن الخطوة التالية هي عرض هذه البيانات ونتائجها بحيث يمكن للآخرين فهمها أواستخدامها فى بعض الحالات . وهذا ينقلنا إلى موضوع كتابة تقرير البحث أو الرسالة .

وكتابة الرسائل العلمية تنطاب من طلاب الدراسات العلميا أن يلموا بالقواعد الاساسية التى يلبغى مراعاتها فى السكتابة ، وأن يتوفر لديهم المهارات والسكفايات التى يلبغى من السكتابة الجيدة لتقادير بحوثهم أو رسائلهم. والتقرير الجيد للبحث يلبغى أن يجمع ويربط بين التفسكير الواضح والتنظيم المنطقى والتفسير السلم والاسلوب الحجد فى السكتابة . ومن الاهمية بمكان أن يضمر الطالب أو الباحث بأن لديه شيئاً أو فكرة حقيقية معينة واضحة وتستحق أن يكتب عنها ، وأما إذا كان الطالب نفسه يرى أن هذه الفكرة غير جديرة بالكتابة عنها ، أو أن فيها بعض الغموض فإنه سوف يجد ولاشك صعوبات فى كتابتها .

وغنى عن التأكيد أن يكتب نقرير البحث بلغة عربية سليمة ، ليس ذاك فحسب ، بل وينهنى أن تكون المة التقرير شيقة وتستحوذ على اهتهام القادى. درن أن يكون فى ذلك تضحية بالأمانة العلمية للتقرير ، ودون الكتابة عن أشياء أو أحداث قد تكون فى ذاتها شيقة وعتمة للقادى. ولكنها بعيدة عن المعلومات والبيانات الجوهرية للشكلة المعروضة فى البحث ، إن تقرير البحث ليس ،كاناً الأساليب الأدبية المبالغ فيها ولا للأساليب الهارجة ، إذ يبغى أن يستخدم الباحث الـكلمات بالمعنى الذى يشيع قبوله ، وأن يعرف الآلفاظ والمصطلحات الفنية المتخصصة المستخدمة فى البحث بما يجمل من السهل على القراء من طلاب البحث أن يفهموا معانها .

ويدبنى أن يستخدم الباحث الأساليب الى تجمل الرسالة مقرورة فى يسر، مثل استخدام الجل القصيرة كلما أمكن ذلك ، وكتابة الفقرات على نحو سلم ومعقول ، فلا تكون الفقرة قصيرة جداً أو كبيرة جداً ، وبصفة عامة ينبنى ألا تزيد الفقرة عن نصف صفحة ، ولا يلبنى استخدام الفقرة التي تتألف من جملة واحدة على الإطلاق . ويراعى ألا تتضمن الفقرة الواحدة الدكثير من الأفكار ، إذ يفضل بقدر الإمكان أن تعبر كل فقرة من فكرة مدينة . وفي حالة الافكار الهامة أو الرئيسية ، فإنه يمكن للمكانب أن يعبر عنها في أكثر من فقرة واحدة ، ويراعى أيضاً عدم استخدام الضائر الشخصية مثل أنا وإنى وأن يستخدم بدلا منها مثلا كلة الباحث .

وعند تحديد طريقة عرض البانات التي حصل عليها الباحث ، فإن عليه أن يتساءل عن البيانات التي ينبغي أن يتبتها في تقرير البحث ، وعن الصورة أو الشكل الذي تعرض من خلاله على نحو فعال وسلم ، فيعض البيانات مثلا يمكن عرضها بنفض الصورة التي حصل بها الباحث عليها ، بينها قد يكون هناك بيانات أخرى رقية مكنفة ، نجيث تنطلب التجميع أو التصليف أو الحدولة بما يحملها في صورة منظمة وملخصة . وفي بعض الحالات الآخرى قد تمكون البيانات الخام كثيرة التفاصيل ، كبيرة الحجم بحيث يتعذر وضعها في الجور الآساسي من تقريره ، وفي مثل هذه الحالة توضع هذه البيانات الآساسية في ملاحق عليها الفهم السلم لموضوع البحث وتناتجه ينبغي أن تتوافر إلى حد ما في صلب تقرير البحث بحيث يستطيع الفارى. أن يدرسها في سياق حد ما في صلب التقرير ،

وعلى أية حال ، فإن الوضوح والدقة والأمانة العلمية والتنظيم العجد اعتبارات أو معايير رئيسية للكتابة العلمية لتقرير البحث . وهناك اعتبارات أخرى فى كتابة التقرير ترتبط بكيفية كتابة الهوامش والعبارات المقتبسة والجداول والأشكال والرسوم البيانية وكتابة قوائم المراجع ، وسوف نشهر إليها فى الأجزاء التالية .

العناصر الأساسية في تقرير البحث:

تختلف صيغة البحوث باختلاف الجامعات ومراكز البحوث فى بعض التفاصيل ، إلا أنها جميعاً تتشابه فى وجود ثلاثة عناصر أو أجزاء رئيسية على الأقل ، وهر :

- ١ القويد .
- ٢ ــ البحث .
- ٣ ــ المراجع،

أولا ــ التمهيد :

يسبق نص التقرير وفصوله المختلفة عدة صفحات تمهيدية ، وتشمل هذه الصفحات ما ما ياني :

صفحة خالية من أية كتابة .

صفحة عنوان البحث .

صفحة للشكر .

صفحة لفهرست محتويات الرسالة .

صفحة لقائمة الجداول .

صفحة لقائمة الأشكال والرسوم البيانية . { إن وجدت صفحة لقائمة الملاحق .

ويراعي في صفحة عنوان البحث أن تحتوى على المعلومات الآنية :

عنوان الرسالة .

اشم الطالب كاملا .

اسمُ السكلية والجامعة التي يقدم إليها البحث .

الدرجة العلمية التي يقدم البحث للحصول عليها .

اسم الاستاذ المشرف أو أسماء الاساتذة المشرفين على البحث (فى حالة وجود أكثر من أستاذ مشرف) .

السنة التي تمنح فيها الدرجة العلمية .

وبراعى فى كتابه هذه المعلومات أن تتوسط بين هامشى الصفحة و لا تستممل علامات الوقف فيها ، ويطبع العنوان فى حالة الرسائل باللغة الاجنية ببنط كبير . وإذا احتاج العنوان إلى أكثر من سطر تكتب عبارات العنوان على شكل هرم مقلوب مع ترك مسافتين بين كل سطر . وينبنى أن يخلو العنوان من الدكلات غير الصرورية أو الغامضة الآن العنوان الجيد هو الذي يصف بوضوح وتركيز طبيعة تقرير البحث .

ويلى صفحة المنوان مباشرة صفحة الشكر . وفى هذه الصفحة يوجه الباحث شكره وتقديره الأستاذ المشرف أو الآسانذة المشرفين على رسالته ، وغيره بمن قدموا المباحث توجيهات وإرشادات أو تسهيلات فعالة تسوغ لهأن ينوه بها . ولا يزيد هذا الجزء من النميد عن صفحة أو صفحتين عادة ، وبر اعى فى كتابة الشكر الابتماد عن المبادات والأوصاف الت تتمم بالتطرف فى الثناء وعلى الباحث أن يقصر الشكر على من عاونوه فعلا ، أما أن يذكر الباحث فى شكره أسماء أسانذة لهم سممتهم العلبية المرموقة فى كليته أو فى أماكن أخرى بقصد الإيجاء بزيادة قيمة البحث أو الدراسة عن طريق ربطها بهذه الأسماء فهو نوع من عدم الآمانة فى التقرير .

ويلى صفحه الشكر صفحات فهرست محتويات الرسالة ، ويثبت فيها

عنوان كل فصل من فصول الرسالة والعنادين الفرعية التى تكتب إلى الداخل تحت العنوان الرئيسي للفصل . كما يشار في نهاية هذا الفهرست إلى الملاحق وقائمة المراجع .

ثم يلى ذلك على الترتيب صفحات قوائم الجداول ، والأشكال والرسوم البيانية ، والملاحق ـ إن وجدت _ على أن تبدأ كل منها فى صفحة مستقلة بمنى ألا تجمع فى صفحة واحدة بين قوائم الجداول والأشكال أو الرسوم البيانية . وفى كل الحالات يكتب إلى ناحية اليمين رقم الجدول أو الشكل أو الرسم البيافي أو الملحق ، وفى وسط الصفحة يكتب العنوان كما هو شبت فى صلب الرسالة ، ويكتب جهة اليسار رقم الصفحة . وطبيعى أن تأتى أرقام الجداول أو الآشكال أو الملاحق فى الجمة اليمي متسلسلة ٢٠١،

ثانيا: البحث :

يحتوى البحث على أربعة أفسام هي :

١ ــ المقدمة .

٢ ــ خطوات السير في البحث .

٣ - كتابة النتانج أو عرض الأدلة وتحليلها ،

ع - الملخص والحاتمة .

المقدمة :

تبدأ الرسالة عادة بتحديد المشكلة ، رمسظم البحوث تحدد الطبيعة العامة للمشكلة قيد البحوث تحدد الطبيعة العامة للمشكلة قيد البحث في الفقرة الأرلى من التقرير . وقد لا يكون وضع المشكلة وتحديدها للقارى عددا من المفاهيم والمصطلحات ، قبل وضع المشكلة وتحديدها على نحو دقيق . ومع هذا فلابد من تحديد المشكلة ، وإن كان ذلك في صيغة عامة .

ويلبغى أن تحتوى المقدمة على تمهيد نظرى مناسب القارى. . وقد يستلزم هذا عرض تاريخ المشكلة واستعراض الدراسات المتصلة بها . وفى بعض الحالات ، قد يسكون الإطار النظرى للشكلة مألوفاً جدا ومعروفاً عند أولئك الذين يحتمل أن يقرأوا هذا البحث ، يحيث يصبح من غير الضرورى الكتابة عنه ، اللهم إلا فى صيغة إجمالية ، فثلا طالب يدرس مشكلة التعلم بالتعريز قد لايستعرض نظرية التعزيز لآنها معروضة بالتفصيل فى كثير من المراجع الآخرى . ومن ناحية أخرى إذا كان البحث يتناول نظرية يحتمل أن القارى الايعرفها جيدا فن الضرورى الكتابة عن خطوطها الأساسية فى المقدمة ، أما إذا كانت النظرية من صنع الباحث ، فن المروب فيه أن تعرض عرضا كاملا .

وكثيرا ما ينفق الباحت جهدا ووقتا كبيرا في مراجعة البحوث السابقة في الميدان، ومن الممكن إذا بذل فيها جهدا كبيرا ، كتابة مقال مستقل ونشره . وقد يكون مثل هذا المقال عملا هاما في بجال البحث ، وفي هذه الحالة يمكن أن يشار باختصار في التقرير أو الرسالة إلى المقال ، ويعتبر مرجعا أساسيا للبحث ، ولا يشتمل التقرير إلا على النتائج الهامة لهذا العمل أو خلاصته .

ويدني أن يؤدى استمراض الدراسات إلى صياغة المشكلة صياغة كاملة ، وإذا تضمنت المقدمة صياغة انظرية ، معينة ، فيجب أن توضع المشكلة باعتبارها استنباطا من النظرية أر نتيجة لها وينبني على الطالب أن يمكون قد عرف وحدد في موضع سابق جميع المصطلحات اللازمة الفهم كل من النظرية ، والمشمكلة كما صاغها الباحث . ولابد أن يشعر القارىء بعد انتهائه من المقدمة بأنه مهبؤ تماما لفهم العرض والتوضيح الذي يلى في الاجزاء التائية لكيفية حل المشكلة .

إن مراجعة الدراسات الســـابقة توصلنا إلى النتائج التى انتهى إلبها الباحثون ونظهر نوع العلاقة الموجودة بين الدراسات بعضها مع البعض الآخر وعلاقتها بالبحث الحالى. كما تبين الثغرات ومناطق الصف التى أثارت الدراسة المطروحة للبحث. أما أهمية المشكلة وحاجتها إلى البحث فتتضح عند وضعها في هذا الإطار الواسع من المعرفة.

خطوات البحث :

كثيراً ما لا يهتم الباحث الجديد اهنهاماً كافياً بوصف خطوات البحث . ويمكن الحكم على أن هذا الجزء قد حسلت كتابته على أساس احتوائه على تفاصيل تمكنى ليستطيع باحث آخر أن يعيد الدراسة . وكثيراً ما يكتب الباحث بحثه ليجد بعد الكتابة أن التفاصيل الني أوردها ليست كافية لإعادة البحث . ويواجه الباحث في العلوم السلوكية صموبات حقيقية فيا يتصل بالحكم على التفاصيل الهامة وغير الهامة لكى يقتصر على إيراد الأولى ويهمل الثانية . وواضح أنه من المستحيل إيراد ووصف جميع الظروف المتصلة بالقيام بالدراسة .

وينينى أن يشتمل وصف الإجراءات على التوجيبات اللفظية التى تلق على الاشخاص ، أما إذا كانت هذ، التوجيبات طويلة ومفصلة فنوضع فى ملحق an appendix أو حاشية تبين أين يمكن الحصول على هذه التوجيهات اللفظية كاملة . وقد نؤدى فروق صنيلة فى الصياغة إلى تأثيرات كيهرة فى نتائج الدراسة .

ومن الأشّياء التى يشيع حذفها فى دراسات السلوك التعليمى ، الإخفاق فى توضيح من اشتملت علية الدراسة ومن استبعدتة . وهذه مسألة تتصل بوصف العينة التى اعتمدت عليها الدراسة . وما لم يعرف الباحث كيف تم الحصول على هذه العينة ، فإنه لن يعرف المدى الذي يعمم إليه النتائج .

وعند وصف الطريقة المستخدمة فى اختيار أفراد العينة ، يجب إبراد معلومات كافية حتى يستطيع القارىء معرفة المجتمع الأصل الذى تنطبق عليه النتائج ، وكيف يمكن الحصول على عينة مشابهة ، أو إعادة جميع شروط الدراسة وأحداثها .

وعند وصف الإجراءات المستخدمة يجب ألا يقتصر شرح الباحث على التجارب التاريخية ، بل يصف الطرق الني استعملها ، وبعطى تفصيلات وصفية على حيحة ، هذا بالإضافة إلى المعلومات الني يستطيع القارى. على أساسها أن يحكم على صحة الوسائل التي استخدمت وملاءمتها ، ويعتمد نوع المعلومات التي تقدم على طبيعة الدراسة . وقد تكون هذه في شكل معلومات بحمة عن الجينس والعمر والحبرات السابقة أو أى خصائص أخرى قد تؤثر في نتائج المحث . وقد تشتمل المعلومات على أسس اختيار المواد وكيفية جمها . ومن أبن جمت ، والعنوابط التجريبية وكيفية تنبير المتنيرات ، وكيفية ممالجة الموامل الدخيلة التي قد يكون لهما ناثير على النتائج ومضامينها . ولمساعدة الباحث أن يشرح كل طريقة استخدمت وتركت بسبب عدم صلاحيتها أو قلة نفعها .

النتانج وتفسيرها (نقديم الادلة وتحليلها):

إن عرض الأدلة وتحليلها يؤلف الفسم الحيوى من البحث ، لأنه يعين

الياحث على التقدم في بحثه . ولا يمكن أن تعرض أسس عرض وتنظيم هذه الآدلة الآدلة ، ويمكن عرض الآدلة عن طريق الجداول والأشكال والمنافشات ، ويمكن تحليل هذه البيانات في فصل واحد أو في عدة فصول .

وبنبغي أن يكون هناك فصل بين نتائج الدراسة وتفسير هذه النتائج ، ونهى بالنتائج البيانات الملخصة ، والاختبار الذى يطبق ليحدد ما إذا كانت النتائج متسقة مع الفرض أم عنافة له . ويستخدم عادة فى البحوث التربوية اختبار للدلالة يطبق على البيانات لاختبار صحة الفرض ، ومن الممتاد وصف هذا الاختبار في القسم المخصص للنتائج من التقرير ، مع توضيع المسلمات التي يسلم بهما الباحث عند تطبيقه . وفى العادة لا يستطيع الباحث إيفاء هذه المسلمات حقها ، وإنما يقترب من ذلك المستوى قدر استطاعته ، وفى بعض المسلمات لا تتوافر الشروط التي يتطلبها اختبار الفروض تماماً ، فتختبر الفروض بأدوات إحصائية تناسب التو زيعات الاهتدائية ، إلا أن الدراسات التجربية التي قام بها بعض الباحث في هذا الجزء أية وقائع خاصة ، أوغير في النتجرب ، كا هو الحال حين يعجر الآفراد عن إتمام متوقعة جدثت خلال التجرب ، كا هو الحال حين يعجر الآفراد عن إتمام متوقعة جدثت خلال التجرب ، كا هو الحال حين يعجر الآفراد عن إتمام متوقعة جدثت خلال التجرب ، كا هو الحال حين يعجر الآفراد عن إتمام متوقعة جدثت خلال التجرب ، كا هو الحال حين يعجر الآفراد عن إتمام متوقعة جدثت خلال التجرب ، كا هو الحال حين يعجر الآفراد عن إتمام متوقعة جدثت خلال التجرب ، كالهو الحال حين يعجر الآفراد عن إتمام متوقعة جدثت خلال التجرب ، كالمياب أخرى .

وينبغى أن تسكون الجداول الحاوية لنتائج الدراسة واضحة بنفسها على قدر الإمكان ، وينبغى أن تفهم دون أن تنطلب قراءة مستفيضة النص ، ومن ناحية أخرى ينبغى أن تبرز مواد النص الجوانب الهامة من البيانات ، وأن توجه الانتباء إلى النتائج المنصلة بالفرض .

ويعتبر تحديد البيانات المبوبة التي تعرض فى الرسالة مسألة تقديرية ، ولكن القاعدة العامة هي عرض الإحصادات الهامة لاختبار الفرض ، ويندر أن تجد البيانات والمواد الحام لهـا مكاناً فى تقرير البحث ، اللهم إلا إذا كانت ذات أهمية غير عادية .

ومن الاخطاء الشائمه فى عرض النتائج تقسيم البيانات إلى جداول كبيرة منفصلة ، ويمكن تحسين كثير من نفارير البحوث بتجميع هذه الجداول فى وحدات أكبر .

ولا بد هنا من أن نقول كلة عن مشكلة خاصة بكتابة نتائج يتوصل إليها الباحثون من وقت إلى آخر . وهذه المشكلة ماذا نممل في التجارب التي لا تؤدى إلى أى شيء يمكن عرضه في التقرير كنتائج ، ونحن نشير هنا إلى تجارب حدث خلالها ما يمنع سيرها إلى نهايتها السليمة . هذه الجهود الجمحة المحست عديمة الفائدة تماماً ، لأنها تمكشف لنا عن معلومات لم فكن نعرفها ، فإذا كانت المشكلات التي تثيرها لم نناقش من قبل في هذا الفرع العلى ، فإن آخرين سيحاولون القيام بتجارب بمائلة ، وسوف ينتهون إلى صعوبات أخرين سيحاولون القيام بتجارب بمائلة ، وسوف ينتهون إلى صعوبات لا يقبلون نشرها ، وهناك طريقة حسنة للشرها ، وهي عرضها في مقدمة تجربة أخرى ناجحة ، يمكن في مقدمة هذه التجربة أن يستعرض الباحث العلرق المختلفة والمناهج التي استقصيت قبل القيام بها . ويمكن أن يكون هذا العرض مختصراً ، ولمكن ينبغي أن يكون كافياً لتحذير الآخرين عن نواحي نقص الطرق البديلة التي بحثت أو استقصيت .

ولا يمنى هذا بطبيعة الحال ، أنه لا يدبنى التنويه بنواحى الضعف التى ظهرت في هذا المنهج خلال الدراسة . إذ أنه في بعض الآحيان قد يكون من العنرورى ومن المرغوب فيه أن نعترف بأن المعرفة الأساسية المشتقة من التجربة هى كيف نصمم دراسة أكثر حسها وقطعاً . وكثيراً ما يحدث أن نصمم دراسة على أنها قاطعة ، ثم تنتهى بعد تنفيذها والتفكير فيها إلى أنها فاصفة في نتائجها بسبب الطرق المختلفة التى يمكن تفسير النتائج بواسطتها .

ومن أمثلة ذلك ما أثير من جدل حول إمكانية وجود تعلم بغير تعزيز . فقد صممت تجارب أتيح فيها لحيوابات (عاده فيران) أن يتعلموا درن تعزيز ظاهر . وقد رأى أصحاب نظرية التعزيز أن هذه التجارب تحتوى على شروط خصبة ومعززة للتعلم ، وهذا بهدم كون هذه التجارب حاسمة فى هذا الموضوع . وينبغي أن تحدد استنتاجات البحث conclusions مدى انسساق بياناته مع الفرض أو عدم انساقها . وينبغي أن تصاغ بنفس النظام الذى انبح في عرض الفروض الآصلية ، وأن يوازى في ترتيبها ترتيب الفروض ، ولا ينبغي أن تخلط هذه الاستنتاجات بالمضامين أو أى أنحاط أخرى من المناقسات التأويلية ، وليس هناك سبب بجرر عدم صياغها في دقة المرست حامدة .

إن تحليل البيانات يظهر الحقائق المهمة وبين علاقاتها بعضها مع بعض . إنها لا تكرر المعلومات المتصلة فى الجداول والأشكال فحسب ، بل تشرح معنى الحقائق وأسبابها وتأثيرها ، وفيا إذا كانت تثبت الفروض أم لا تثبتها . ويعتبر استخلاص المنى والدلالة من المعلومات أصعب وأبهج طور فى البحث . وإذا وجد أكثر من نفسير واحد لحقيقة معينة ، فعلى الباحث أن يناقشها جميماً ، وألا يقتصر نقاشه على النفسير الذى يفضله . وإذا كانت نتائج البحث توافق دراسات أخرى أو تعارضها فيجب أن توضع كل التفسيرات الممكنة لسكل اختلاف عند شرح نتائج الدراسة .

وعلى الباحث عند تحليل البيانات أن يكون حدراً ، وأن يسائل نفسه مثلهذه الآسئة : هل النتائج التي توصلت إليها تعتمد على قدركاف من الآدلة والملاحظات ؟ وهل هناك خلط للحقائق مع الآراء والاستنتاجات ؟ وهل المملومات التي استخلصت منها النتيجة أو النتائج واضحة ؟ وهل تجاهلت أو حذفت أدلة معينة لآنها لا توافق فرضى ؟ وإلى أى حد أثرت عوامل الهدفة في تنائجي ؟ .

الملخص:

يستمرض البعض في هذا الفصل في إيجاز الإجراءات والتطورات السكامة للشكلة. ولما كان الباحث قد عرض نتائج الدراسة من قبل، فعليه أن يركز على النقاط المهمة فقط في الخلاصة، أما إعادة كل الأدلة التي استندت إليها فليس ضرورياً. ويجب الربط بين المشكلة المطروحة والنتيجة المشروحة في دقة وإحكام، وإذا استند البحث إلى نظرية ممينة وجب ترضيح ما إذا كانت النتائج تؤكد النظرية أو تنافضها . أما إذا كانت النتيجة تعدل أية نظرية فيجب مناقشة هذه الحقيقة .

إن فصل الملخص والحنائمة هو أكثر أفسام البحث قراءة ، لانه يلخص باختصار كل المعلومات التى قدمت في الفصول السابقة ، ثم إن هذا الفصل يعطى القارى. أهم النفاصيل عن الدراسة . وعلى هذا فإن أغلبية القراء يمعنون النظر في الحلاصة أولا ليكونوا فكرة عن المشكلة ثم يحددوا فائدتها أوعدم فائدتها لهم، فإذا أثارت الدراسة اهتمامهم فإنهم يقرأون الاجزاء الاخرى في تفصيل قبل تقبل تقبل تائج البحث .

و تنطلب السكليات عادة من طلابها كتابة ملخص الرسالة في حوالى . • كلة ، ويطبع هذا الملخص في أحد المصادر ولا سيا تلك التي تحتوى على ملخصات الرسائل الجامعية . وهذا الملخص لا يحل محل فصل الخلاصة أو الملخص والخاتمة ، وإنما يعطى القارى • فكرة كاملة وموجزة عن البحث في ضوئها وتبين رغبته في قراءة البحث كاملا .

ثالثاً ـ قائمة المراجع :

ويثبت الباحث فى الجزء الآخير من الرسالة المراجع المختلفة التى استخدمها واستعان بها فى بحثه. وتعتبر قائمة المراجع من المؤشرات الهمامة فى الحدكم على قيمة البحث وتقدير الجهود التى بذلهما الباحث فى تقصى مصادر المملومات المرتبطة بموضوع بحثه. ولذلك ينبغي أن يعطى الباحث وصَفاً كاملا ودقيقاً لكل المراجع التي رجع إليها، وأن يتوخى في ذلك الامانة العلمية فلا يثبت إلا المراجع التي استخدمها فعلا ، أما أن يثبت بحموعة كبيرة من المراجع لا لشيء إلا لآن يكون للبحث قائمة مراجع كبيرة فهو عمل غير على ومستهجن .

و تفيد قائمة المراجع في نقديم بجموعة من المراجع عن موضوع أو موضوعات معينة إلى الباحثين الآخرين بما يساعد هم على معرفة هذه المراجع ويوفر عليهم الكثير من الوقت والجهد في البحث عنها . ويتطلب ذلك من جانب الباحث توخي الدقة في اختيار المراجع وتسجيل البيانات الحاصة عن كل منها مثل اسم المؤلف أو المؤلفين ، واسم المرجع ، وبيانات الطبعة واالشر مثل عدد الآجراء ورقم المجلد أو رقم الطبعة والناشر ومكان المشر وتاريخه . ويكن للباحث أن يصطنع وليس هناك انفاق تام حول تصليف هذه المراجع ، ويمكن للباحث أن يصطنع لنفسه تصنيفاً مقبولا مسترشداً ببعض التصنيفات المستخدمة عادة مثل التصليف إلى الكتب ، والدوريات ، والتقارير والرسائل غير الملشورة ومراجع عامة متنوعة أخرى . وترتيب المراجع ترتيباً أبجدياً تحت كل قسم، ويعمل قائمة بالمراجع العربية ، في أبجدية مستفلة عن قائمة المراجع الأجنية . ويعمل لكل قائمة عنوان ، مثل المراجع العربية ، والمراجع الأجنية .

وتختلف صيغ كتابة المملومات في قائمة المراجع عن الصيغ المستخدمة في كتابة الحواشي التي سبق ذكرها في النقط الآنية :

١ – في حالة المراجع العربية :

تكتب قائمة المراجع بنفس الطرق المتبعة في كتابة الحواشي فيما عدا:

(١) يفصل بين أجزاء سرد المعلومات في قائمة المراجع بنقطة بدلا

من فصلة .

- (ت) في حالة المجلات والدوريات يكتب في قائمة المراجع أرقام المجلدات وأعدادها .
- (ح) يذكر في قائمة المراجع العنوان الإضافي للمرجع إن وجد يهنها لا يذكر في الحاشية .
- (٤) ينتهى كتابة المرجع إذا كان كتاباً بتاريخ اللشر دون ذكر
 الصفحات، أما في حالة المقالات تحدد الصفحات التي توجد بها المقالة.
- (ه) عند ذكر مرجمين أو أكثر لمؤلف أو كانب واحد ، يذكر اسم المؤلف في المرجع الأول ، ثم يستعاض عن ذكر الاسم في المؤلفات الآخرى بوضع خط طوله حوالى ست مسافات يليه نقطة ثم تستكل بيانات المرجع الثانى . وتذكر المؤلفات حسب حروفها الإبحدية ، وتسبق المؤلفات التي ألفها وحده تلك الني شارك في تأليفها مع آخرين .
 - (و) بيانات النشر دون وضعها بين قوسين .

٢ ــ في حالة المراجع الاجنبيـة :

تتبع نفس التعلمات في كتابة قائمة المراجع ، فيما عدا أن يبدأ كتابة المرجع ، باللقب أو اسم العمائلة للوالف يليه فعسلة ثم بقية الاسم في صورته المكاملة أو المختصرة وبليه نقطة وهكذا على نفس النحو الموضح فيما يلى :

أولا ـ فى حالة الكتب:

بحب أن تثبت البيانات الآنية :

 ١ - اسم المؤلف أو المؤلفين . وفي حالة الكتب الإفرنجية يكتب الاسم الآخير أولا ويليه فاصلة شميكتب باقى الاسم . ٢ -- عنوان الكتاب كما هو موضح في صفحة المنوان . ويوضع تحت خط.

٣ – الطبعة إذا كانت غير الطبعة الأولى .

ع - عدد الاجزاء إذا كان الكتاب أكثر من جزء.

ه - مكان الطبع .

٦ - اسم الناشر .

٧ - تاريخ النشر .

وفى حالة الكتب العربية يكتب اسم أاؤاف بالمكامل دون حاجة إلى ذكر الاسم الآخير أولا والآمئلة الآتية توضع ذلك :

(ا) في حالة مؤلف واحد :

Mager, Robert F. Preparing Objectives for Programed Instruction. San Francisco: Fearon publishers, 1961.

ال (ب) في حالة مؤلفين أو ثلاثة :

Wittich, W. A. and Schuller, C. F. Audio - Visual Materials,

Their Nature and Use. 3rd. ed. New York: Harper and

Brothers, 1962.

Grow, L. D.; Murray, W. I.; and Smythe, Hugh H.

Educating the Cullturally Disadvantaged Child - New York:

D. McKay company, 1966.

(ح) كتب من إعداد شخص أو أكثر Edited Books

Johnson, J. A. and Anderson, R.A., eds. Secondary Student Teaching: Readings.

lilinois: Scott Foresman and Company, 1971. عنامج البحث — ۲۶

eds. وإذا كان المحرر شخص واحد بلى الاسم المختصر ed. بدلا من Til, Vam William., ed. <u>Curriculum: Quest For Relevance.</u>
Boston: Houghton Mifflin company, 1971.

(ء) كتب مترجمة :

يكتب اسم المؤلف أو المؤلفين ثم يليه نقطة ، واسم الكتاب يليه نقطة وتحته خط ، ثم اسم المترجم مسبوقاً بكلمة : ترجمة ، أو در الله في حالة الكتب الإفرنجية ، وبلي اسم المترجم أو المترجمين نقطة . ثم يلي دلك مكان الديم واسم الناشر وسنة الديم كل سبق توضيحه .

ف كرمبر أزمة التعليم في عالمنا المعاصر . ترجمة أحد خيرى كاظم وجابر عبد الحيد جابر . القاهرة : دار النهشة العربية ، ١٩٧١ .

ثانياً ـ في حالة المقالات الملشورة في مجلات دورية :

يجب أن تثبت البيانات الآنية :

١ - اسم كانب المقال.

٧ ـ عنوان المقال (بين علامات تنصيص) .

٣ - اسم الجلة ويحتما خط .

ع ــ رقم الجلد ورقم العدد .

التاريخ

Bruner, J. S. « The Act of Discovery ». The Journal of

Experimental Education Vol. 31 (Winter 1961), 271-230.

أحمد خيرى كاظم . وأساوب النظم وتطوير مناهج التعليم ، ،

صحيفة المكتبة : المجلد الثالث ، العدد الثالث (أكتوبر ١٩٧١) ، ٢٢ – ٣٨.

وفى حالة المقالات المنشورة فى الصحف تكتب بنفس الطريقة السابقة على أن يذكر رقم الصفحة ورقم العمود رلا يذكر رقم المجلد . ثالثاً : في حالة رسائل الماجستير والدكتوراه غير المشورة :

يكتب اسم المؤلف يليه نقطة . ثم اسم الرسالة بين علامات تنصيص ويليها نقطة . ثم كتابة العبارة : رسالة ماجستير أو دكتوراه غير منصورة يليها فصلة ، ثم اسم الجامعة يليها فصلة ثم السنة الىقدمت فيها الرسالة يليها نقطة .

Deprospo, N. D. « Developing Scientific Attitudes by Responding Actively to Motion Pictures. » unpublished doctoral dissertation, University of New York, 1957.

و تمكتب الرسائل العربية بنفس الطريقة .

يحمود السيد أحمد أبو النيل. وعلاقة الاضطرابات السيكوسوماتية بالتوافق المهنى فى الصناعة a . ر سالة دكتوراه غير ملشدورة ،كلية الآداب ، جامعة عين شمير ، ١٩٧٧ .

المختصرات المستخدمة في كتابة المراجع الأفرنجية :

نذكرفيما يلي أكثر المختصرات شبوعاً في كتابة هذه المراجع :

C. = copyright.

Com. = compiler, compiled.

ed. = editor; edited.

Introd. = introduction.

n. d. = no date.

n. p. = no place of publication.

p. = page.

p.p. == pages.

Presud. == presudenym.

rev. = revised

tr. = transtator, translated-

Vel. — Volume

Vols - Volumes.

أسلوب الكتابة

قبل البده في كتابة البحث ، على الباحث أن يدرس حجم التقرير والأسلوب الذي ينصخ به أستاذه أو أساتذنه الذين يشرفون على البحث . وإذا أنيح الباحث حرية الاختيار ، فيستطيع الاستمانة بدليل من الأدلة المطبوعة ، وقد أعدت الرابطة النفسية الأمريكية .A.P. A. دليلا يحتوى على الشروط التي يجب انباعها في كتابة أي مقال أو بحث ليقبل اللشر بمجلاتها العلمية . ولسهولة الأسلوب الذي يحدد خصائصه هذا الدليل ، انتشر استخدامه بين المهتمين بالكتابة في هذه المجلات العلمية . وهذا الأسلوب يصلح للشر البحوث التربوية كما يصلح لغيرها . وعلى الباحث أن يدرس هذا الدليل بمناية ، وعليه أن يأخذ منه ما يتناسب مع لفتنا العربية حتى يتوافر دليل لمكتابة في لغننا العربية حتى يتوافر دليل لمكتابة في لغننا العربية .

American Psychological Association Publication Manual, 1957 version. Washington, D. C. American Psychological Association, 1957.

وهذا الدليل يحتوى على وسائل معالجة المصادر أو المراجع ، وكتابة الحاشية Pootnote والنصوص التي يستشهد بها الباحث ومعالجة الجداول والإرقام وغير ذلك . ويحتوى هذا الدليل على توصيات خاصة بطريقة كتابة التقرير على الآلة السكانية وإعداده للطبع(١) .

إن التمكن من أسلوب كتابة البحث أمر بالغ الآهمية لأن الحقائق العلمية تقل الاستفادة منها إذا فشلت طريقة إيصالها إلى الآخرين . والباحث في تقرير البحث لايحاول تسلية القارىء أو منافشة آرائه فيها يتعلق بمشكلة ما والحلول المقترحة لها على أساس ملاحظات عامة ، بل يقدم هذه الحلول أو الفروض والإجراءات الذي قام بها لاختبارها ، مبديا البيانات التي جمعها ، تم يبين ما إذا

 ⁽١) يمكن قطالب أن يرج إلى: سيد الهوارى ، دليل الباحثين في كتابة التقارير
 والمثالات ورسائل الماجستير والدكتوراه (القاهرة مكتبة عهن شمى ، ١٩٧١) .

كانت هذه البيانات تثبت صحة الفروض ، أو تدحمها. إن المطلوب فى البحث العلمي هو العرض والتحليل الواضحين على أن يكون هذا بانباع أسلوب حيادى منطق فى عرض الآدلة واستبعاد النقاش العاطني أو الوصف السابي ، لأن البحث يقرأه أناس متخصصون فنيون يعمدون إلى فحصه ولا يقرأه الناس لمتخصصون فنيون يعمدون إلى فحصه ولا يقرأه الناس ويعارضون عملية التعليل التي يقوم بها الباحث وتفسيره للمعلومات وصحة الحواشي وقد يعيدون التجربة للتأكد من النتائج وعلى هذا يجب أن يكون البحث قادرا على الصمود أمام أساندة المادة والباحثين فيها.

التنظيم :

أن عرض خليط من البيانات الحام غير المنظمة في تقرير ما ، لايعوق إيصال المعلومات القارى. فحسب ، بل يظهر أيضا أن الباحث لم يفهم أهمية مادته . إن المعنى لا يمكن أن يستخلص من العبارات المشوشة ، بل يجب أن تعرض المعلومات بنظام منطق جذاب تمكن من إيصال ما نقصد إليه بصورة واضحة جلية . ويستطيع الباحث بعد بجهود عقلى شاق أن ينظم الحقائق بحيث تعطى فكرة محكمة عن بحثه .

إن السخة النائية المبحث ما هي إلا حصلة نهائية العملية طويلة بدأت منذ بداية البحث. وعندما يدرس الباحث المواد التي جمعها فإنه يلاحظ أن لبعض هذه المواد علاقة بالبعض الآخر ، وهو يستطيع أن يجمعها تحت موضوع واحد ، وبعد دراسة مصادر كافية المواد التي تدعم الموضوعات الرئيسية فإن في استطاعته أن يجمعها وينظمها تحت عناوين فرعية ويضع ملاحظاته تحت هدذه المناوين . وعند تنقيع نظريته وقراءتها وملاحظتها قد يصلح بعض نقاط الصعف في مخططه أو بعض الثغرات ،أو بعض المواد التي نسيت ، وقد يجد ان الميارات تحتاج إلى ربط أو حذف لكي يصبح النظام معقولا .

إن حجم وشكل التقرير الذى تنطلبه الكلبة يعطى الباحث إطارا عاجا للممل ، كما أن النظرية نفسها نوجه الباحث إلى نوع المناقشة وخطوات البحث والشواهد أو الآداة التي يجمعها و النتيجة التي يتوصل إليها . و ننظيم المواد في كل مناقشة حسب أهميتها وزمانها ومكانها رسبيها و تأثيرها ومتضابها تهاو متضاداتها أو على أى أساس آخر . وبعد صوغ هذه المناقشات توضع في نظام معقول وعلى الباحث أن يعدل في أجزاء مخططه التي لا نتفق مع الآسس التي في ضوئها ينظم المادة التي يعرضها . وعليه أن يتاكد من وجود علاقة مباشرة بين العبارات في الحلاصة وبين النظرية التي يستند إليها البحث . وبجب أن يشتمل التقرير على الموضوعات الرئيسية والفرعية . وبعد الانتهاء من عمله يعرض التقرير على الموضوعات الرئيسية والفرعية . وبعد الانتهاء من عمله يعرض التقرير على الموضوعات الرئيسية والفرعية . وبعد الانتهاء من عمله يعرض التقرير على الموضوعات الرئيسية والفرعية . وبعد الانتهاء من عمله يعرض التقرير على الموضوعات الرئيسية والفرعية . وبعد الانتهاء من عمله يعرض التقرير على الموضوعات الرئيسية والفرعية . وبعد الانتهاء من عمله يعرض التقرير على الموضوعات الرئيسية والفرعية .

اللغسة :

إن إختيار الالفاظ عمل له أهمية لأن العنادين المكتوبة تعطىالقراء فكرة عن البحث وتساعدهم فى إبجاد طريقهم خلال قراءة التقرير وتجعلهم يتوصلون إلى معناه بيسر وسهولة .

ويجب أن تنتق الكلبات بعناية لآما أداة الباحث لإيصال آرائه والمتعيير هما يحتويه البحث ، وليس هدف الباحث هو التأثير على القارى، ببلاغة الاسلوب وتنميق الكلبات وترويقها ، ذلك لآن استخدام الكلبات المتعددة المقاطعوا لحذاقة والإفراط في الاقتباس قد يحول بين القارى، وبين الوصول إلى المعنى المقصود، وقد تجمد الفهم وتقيده بدلا من أن تساعد عليه وينصح الباحث بأن يقدم عرضا بسيطاً عادلا لدراسته باستمال اللغة استمالا سليايمد الفموض، وعند استخدامه عبارة غير مألوفة عليه أن يعرفها أو يستمملها بطريقة تمكنه من استنتاج معناها ، وقبل استمال أية عبارة عليه أن يتا كدمن معناها ويمتنع عن استمالما بمنى آخر مختلف في نقطة أخرى ، وإذا كان الرسم التوضيعي يعسر على القارى، فهم المنافشة المكتوبة فيحسن استخدامه .

مستويات التأكيد :

على الباحث أن يراجع موضوعات بحثه ونقاطه حتى يتوصل إلى جمل الموضوعات ذات الآهمية المتسادية فى مستوى واحد، لآن هدفه هو مصاعدة القارى، على الوصول إلى الآفكار الرئيسية عند مراجعة التقرير بحنف الكلات والجمل التى تنقل كاهل الموضوعات الثانوية ويؤكد على الموضوعات الرئيسية ويدعمها بأدلة مرسومة توضيحية بدلا من دفن الآراء المهمة تحت أكوام من البلاغة الزهيدة . والمؤلف الحافق باستطاعته توجيه الأضواء نحو الموضوعات الرئيسية باستمال أساليب فنية عاصة تسترعى انتباه القارى، بسرعة فئلا يستطيع أن يضع الأفكار التى يريدأن يلفت الإنتياء الما بين أقواس أو يرقمها أو يستعمل كلدات تلبه الفارى، إلى أهمية الشروح التى تلبها.

الوحدة والوصوح:

لتحقيق الوحدة والوضوح ، ينتقى الباحث عبدارات متجانسة عن ملاحظانه التي سجلها ، ويشرح آراء في جمل بسيطة مفهومة ويضعها في تسلسل معقول ثم يدبجها في فقرات هي بدورها ذات علاقة معقولة ثم يكرر فحس الحل والفقرات ليقرر ما إذا كانت الآشياء المنشاجة قد وضعت مع بعضها على قدر الإمكان ، وفيا إذا كانت فكرة ما تؤدى بصررة طبيعية إلى الفكرة التي تليها ، وبجيت يسجل على القارى، تتبع المنافشات وهل استعملت كلمات أو عبارات انتقالية تنبه القارى، وتقوده بلطف من نقطة إلى أخرى ، وتسهل عليه تتبعها والربط بينها .

نوِجيهات أخرى :

يكتب البحث عادة بصيغة الشخص الناك ، أما الضهائر الشخصية فلا تستعمل إلا في حالات استثنائية ، ولا نستعمل المختصرات في أصلالبحث وتستعمل في الحواشي والمراجع والملحقات والجداول . أما كلمة نسبة مثوية فتكتب فى الأصل بالحروف وفى الجداول بالرموز بر ، وتكتب الأعداد التي تقل عن المائة فى منن الرسالة بالحروف ، أما إذا كانت هناك أرقام فى سلسلة فإنها تكتب أرقاما وليس حروفا ، وتوضع الحروف والأعداد التي ترقم العبارات بين قوسين . ويكنب البحث بصيغة الماضى إذا أشار البحث إلى ماقام به الباحث أو الباحثون ، ويستممل الفعل المضارع عند الإشارة إلى جدادل ، وعند ذكر حقائق عامة . ويجب أن ننوه إلى أن الإشارة إلى جدادل ، وعند ذكر حقائق عامة . ويجب أن ننوه إلى أن مناك أكثر من أسلوب و ظام المكتابة وأنه ينبني وضع كتاب يحتوى على تعليات موحدة لهذه المسائل يلزم بها الباحث . أو أن تضع كل جامعة كل اسة تعليات موحدة لهذه المسائل يلزم بها العلياد بكتبون بحوثهم وفقا لها .

الجداول .

قد تكشف لنـا الجداول عن معلومات عن البحث ذات تأثير أكبر من أية كتابة وصفية ويستطيع الباحث أن يضع خطة لتبويب البيانات بحيث تظهر الاجوبة المرغوب فيها ، والني تناسب الاسئلة التي طرحها أو اشتقت من نظريته . وتساعد الجداول الجيدة القارىء على استخلاص التفصيلات المامة ، وتكوين فكرة سريمة مختصرة عنها .

وينبغى أن يتسم عتوى الجدول بالبساطة والوحدة ، والجداول المعقدة المتبوعة بتفصيلات ، والى علا عدة صفحات قد تربك القارى ، وقديضيع خيط المناقشة خلال الانتقال من وإلى صفحات المناقشة والجداول ، فإذا أدبت مقارنات متعددة لا واع مختلفة في جدول واحد ، أو إذا كانت المقارنة مقسمة إلى جداول مختلفة ، أدى هذا إلى ارتباك القارى ، ، والجدول الجيد كالفقرة المسبوكة بحتوى على عدة حقائق متكاملة لها علاقة بعضها بالبعض الآخر وتؤدى إلى الفكرة الرئيسية .

والجدول المتكامل يفسر نفسه بنفسه ، فهو واضح يفهم درن قراءة

التفسيرات ، وفى مناقشة الجدول يوضع الباحث التعميات التي يمكن استخلاصها من الجدول . وهذا يتيح للقارص أن يلم بالأفكار الرئيسية دون فحص الجدول ، ويشير الباحث فى نص بحنه إلى الجداول بأرقامها أمر الصفحة التى نقع فيها إذا أمكن بدلا من العبارة أنظر إلى الجدول التالى .

والجدول لايسبق أول إشارة إليه في البحث بل بقيمها وفي أقرب وضع . فإذا كانت بقية الصفحة لا تدكني الجدول فتخصص له صفحة كاملة ، أما البحداول المفصلة التي تقطع استمرارية التحليل فيمكن وضعها في الملحق ، ينها توضع البحداول القصيرة التي تلخص المعلومات في صلب البحث . ويحسن طبع كل البحداول على صفحات متفرقة لتجنب نقلها مرة أخرى خلال كل تنقيح المتقرير . وعند تجميع النسخ النهائية توضع في مكانها المناسب .

وترقم الجداول بأرقام مساسلة خلال البحث ، وبما فى ذلك الجداول التى توضع فى الملحق . وهناك أساليب عديدة لسكتابة الجداول وكلها متفق عليها ومقبولة غير أن انباع أسلوب واحد فى التقرير كله أمر ضرورى . وتطلب هذه الاساليب أن تكتب كلمة جدول فى السطر الاول متبوعة برقه ، أما العنوان فيكتب تحته بسطرين ، وعسلامات الوقف ليست ضرورية ، ويكتب العنوان الطويل على شكل هرم مقلوب ، ويصف العنوان الجيد محتويات الجدول بدقة . ويوضع المصدر فى بعض الاحيان تحت الجدول . ويجب أن تكون الجداول والعناوين وموضوعات الاعمدة لمحمودة ومحيحة وكاملة .

وير اعى ألا يكون حجم الجداول أكبر منصفحات التقرير ، ويجب تجنيها إن أمكن ، وإذا كانت الجداول لا تلائم الصفحة طولا أو عرضاً ،فيجب أن توزع على صفحتين ، أو يصفر حجمها باخذ صورة مصفرة لهـــا . وإذا ما تطلب الجدول أكثر من صفحة فتكنبكلة جدول رقم كذا على الصفحة التالية مسبوقة بكلمة تابع جدول ٣ ، التالي المكل مثلا ، تابع جدول ٣ ، ويتكرر عنوان الجدول في حالة استمرار الجدول ، أما العنارين الفرعية (للخانات) فنعاد كتابتها .

وتستعمل الخطوط لتسهيل قراءة الجدول فقط ، ريوضع خطان أفقيان ليحصرا رؤوس الاعمدة ، وخط آخر تحت السطر الاخير من الجدول. وقد تضاف خطوط عمودية وأخرى أفقية لتقسيم البيانات إلى بحموعات معقولة ، أو لجعلها مرتبة ، تحيث يسهل استمالها ، ولا توضع خطوط على جاني الجدول عامة .

الأشكال والرسوم التوضيحية :

قد تتضح بعض الأفكار باستعمال الأشكال على نحو أسرع بمسانجد بعرض بيانات ميوية في جداول ، ررسم جهاز أو تصوير وثيقة قد يغنى عن صفحات من التفاصيل، والرسوم لانقوم مقام الشرح دلكنها نيسره وتوضح أدرات معقدة ، وتقدم معلومات في صورة سائنة المقارى. .

ولا تقدم الرسوم لمجرد نقل فكرة بسيطة أو لجمل البحث شبيقاً ،
ولا تستخدم الصورة أو الرسم إلا إذا كانت تبلور أفكاراً مهمة ، أوعلاقات
ذات مغزى بصورة قاطعة يدركها القارى. بصورة أسرع من أية طريقة
أخرى . أما الرسوم المعقدة المشوشة والمعدة بغير عناية فإن جددتها في إيصال
المعلومات أفل من الكتابة والرسم الجيد يربط بعض الحقائق المناسبة
بالبعض الآخر لإظهار فكرة رئيسية واحدة ، ويجب التخلص من التفصيلات
غير الضرورية ، وعدم الإكثار من استخدام الرموز . ويكتب فوق الرسوم
عناوين مختصرة لوصف طبيعة المعلومات تفسر العلاقات الى وضعها الرسم .
وترقم الرسوم التوضيحية أرقاماً مسلسلة ، ويوضع الرقم عادة تحت الرسم .

المقتبسات :

إن حشو البحث بعدد كبير من المقتبسات لا يجعل البحث مقبولا ، ويصنى عليه صعوبة فى القراءة ، والباحث ليس بجسر د جامع للملاحظات ، إن البحث محاولة خلاقة نظهر ما قرأه الباحث ولاحظه وفكر فيه ونظمه منطقياً وفى صورة جديدة ، لا مجرد جمع لما ألفه الآخرون ، ولا يلبغى أن يلجأ إلى الاقتباس إلا فى قصد واقتضاب .

ويستطيع الباحث بالتحليل لابالاقتباس أن يناقش نظريته بصورة مباشرة وفعالة ، وعليه أن يسند الفكرة الى استعارها إلى المؤلف الاصلى وألا يقتبس بصورة مباشرة ، وإذا استحال عليه تحليل المعلومات بصورة مركزة رصحيحة كالمرجع الاصلى فني إمكانه اقتباسها رأساً منه . ويتبع هذا الاسلوب عادة عند تقديم قو انين أو معادلات ، أو للتمبير عن آراء جديدة لعلماء ذرى خبرة راسخة في علمهم ، ويحسن اختيار مقتبسات مفيدة على قدر الإمكان ، واختصار المغتبسات الطويلة بجملة من عند الباحث نفسه .

وتختلف قراهد تفديم المقتبسات القصيرة عن تقديم المقتبسات الطوية ، فيالنسبة الممقتبسات الطوية التي تزيد عن أربعة سطور مكتوبة بالآلة السكانية تطبع منفصلة عن المنن ، وتسكون بين السطور مسافة واحدة بدلا من مسافتين كما هو متبع في كتابة المنن ، ولوضوح هذا النوع من الاقتباس لا حاجة لاستمال علامات الافتباس ، وأما المقتبسات القصيرة التي تقل عن أربعة سطور فتوضع بين علامات الاقتباس وتضمن في الفقرة وتسكتب في السياق على نفس اللسق (مسافتين بين الاسطر) ، ويطبع الرقم المرجمي فوق الميارة المقتبسة بنصف مسافة ، أو بعد علامات الوقف إذا جاءت في نهاية الميارة والمقتبسات الطويلة جداً يمكن وضعها في الملحق.

الحواشي Footnotes

للحواشي أو للهوامش وظائف متعددة نذكر من أهمها مايأن:

 ب ــ يشتمل بعضها على المرجع الأصلى للاقتباس المباشر ، أو المادة المفسرة .

٢ ــ يشتمل بعضها على إشارات لمواد ظهرت في أجزاء أخرى
 من البحث .

٣ ـــ يشير بمضها إلى مصادر تحتوى على شواهد وأدلة جوهرية .

۽ _ يوضح بعضها نقاطاً تناقش في المنن وتساعد على نفسيرها .

وتوضع الحواشى فى نهاية الصفحة لتشير إلى جميع المقتبسات فى تلك الصفحة. وعند أنباع هذه الطريقة يفصل الهامش عن النص بخط قصير يبعد عشرون مسافة عن الهامش الآيمن ، ومسافة واحدة تحت المنن ، وتترك مسافة واحدة بين كلماتها ، ومسافتين بين الحاشية والآخرى . ويسبق كل حاشية العلامة الدالة عليها التي استعملت فى المنن أو النص الآصلى للبحث ، وإذا احترى النص على جداول ومواد حساية أو معادلات ، فتستعمل العلامات النجمية أو أى رموز أخرى علاوة على الآرقام لابراز الحواشى وعلى السكانب إما أن يرقم الحواشى بصورة مستمرة ومتسلسلة خلال كتابة البحث باكله ، أو لمكل فصل أو لمكل صفحة على حدة ، ويفضل عادة الأسلوب الآخير .

وبعض الجامعات فى الخارج تحدد نماذج معينة فى أدلة كتابة البحوث الحاصة بهـا . لكى يسترشد بها الطالب فى كتابة الحواشى .

كيفية كتابة الحواشى :

وسوف نوضح فيها يلى أمثلة بعض الصيغ المقبولة والني يكـثر استخدامها فى كـتابة الحواشى .

أولاً – في حالة المراجع المذكورة في الحاشية لأول مرة:

 ١ - إذا كان المرجع كتاباً لمؤلف واحد: تذكر المعلومات في الحاشية بالشكل والترتيب التالى :

أحمد زكى صالح ، الاسمن النفسية للتعليم الثانوي (القاهرة : مكتبة النهضة المصرية ، ٩٩٥٩) . ص ٤٢ .

٢ ــ إذا كان الـكتاب له طبعات غير الطبعة الأولى:

أحمد زكى صالح ، التعلم أسسه ونظرياته (الطبعة الثانية ؛ القاهرة : مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦٧) ، ص ٢٠ .

ولايذكر الرقم في حالة الطبعة الأولى .

٣ _ إذا كان المكتاب لمؤلفين اثنين :

أحمد خيرى كاظم ، جابر عبد الحيد جابر ، الوسائل التعليمية والمنهج (الطبعة الثانية ؛ القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٧٠) ، ص ١٩ .

إذا كان الـكتاب لثلاثة مؤلفين أو أكثر:

أبو الفتوح رضوان وآخرون ، السكتاب المدرسي ، فلسفته ، تاريخه وأسسه (القاهرة : مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٦٢) ، ص٧٧ .

إذا كان المرجع جزءاً من كتاب:

محمد الهادى عفيني ، و الأسس الني يقوم عليها الكتاب المدرسي ، الكستاب المدرسي ، فلسفته ، تاريخه وأسسه ، تاليف أبو الفتوح رضوان ، عبد الحميد السيد ومحمد الهادى عفيني) القاهرة : مكتبة الانجلو المصرية ، 137) ، ص 131 – 777 ،

٣ ــ إذا كان المرجع مترجماً :

٧ -- إذا كان المرجع مقالة في مجلة :

أحمد خيرى كاظم ، و أسلوب النظم وتطوير مناهج التعليم ، ، صحيفة المكتبة ، العدد الثالث (أكتوبر ١٩٧١) ، ص ٢٣ – ٣٨ .

٨ – إذا كان المرجع رسالة غير مشورة:

محمد صلاح الدين مجاور , أدرات الربط في اللغة العربية وقدرة تلاميذ المدرسة الإعدادية على استخدامها ، (رسالة ماجستير غير منشورة ، مكستبة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، ١٩٠٥ ، ص ١٥ .

وفي حالة المراجع الاجنية تكتب أيضًا بنفس الطرق السابقة ، وفيما يل بعض الامثلة الموضحة .

إذا كان المرجعكتاباً لمؤلف واحد:

J. P. Guilford, Fundamental Statistics in Psychology and Education (New York: Mc Graw-Hill Book Company, Inc., 1956), P. 8.

في حالة الإشارة إلى صفحة واحدة من المراجع يستخدم الرمز P· وفي حالة الإشارة إلى أكثر من صفحة تستخدم الرمور PP·

إذا كان المرجع كتابا لمؤلفين اثنين :

Ford L. Lemler and Robert Leestma, Suplementary Course

Materials in Audiovisual Education (Ann Arbor, Michigan:

Slater's Bookstore, Inc., 1959), pp. 7-12.

وإذا كان المرجع جزءا منكتاب سنوى لأكثر من كانب:

Edgar Dale, James D. Finn, and Charles F. Heban. Jr.,
Research on Audio-Visual Materials, Audio-Visual Materials
of Instruction, Part one (Chicago: The University of Chicago
press, 1949), pp. 261-37.

لاحظ أن الخط نحت اسمالـكمتاب. والموضوع بين علامات التنصيص.

إذا كان المرجع دراسة لأكثر من مؤلف منشورة في مجلة :

Kenneth E. Anderson, Fred S. Montgomery, and Robert w. Ridgway, « A pilot Study of Varlous Methods of Teaching Biology»: Science Education, XXXV (1951); pp. 295-298

ويمكن أن تسكتب في الصورة المختصرة للمؤلفين كالآتى :

Kenneth E. Anderson (and others);

إذا كان المرجع كتاب قراءات تم تجميع محتواه ومراجمته بواسطة شخص معين

A. J. Francis, (ed.) Education and Social Problems (Illionois: Scott, Foresman and company, 1973), p. 151.

Herman D. Behrens, (ed.) Child Development:

A Book of Readings (Illinois: Scott, Foresman and Company, 1972), p. 119.

إذا كان المرجع رسالة ماجستير أو دكتوراه غير منشورة .

O.P. Keeslar, «Contributions of Instructional Films to the Teaching of High School Science» Unpublished doctoral dissertation, University of Michigan, 1945.

ثانياً ــ في حالة المراجع الني تذكر في الحاشية للمرة الثانية :

 ١ - إذا كان المرجع قد ذكر بالتفصيل فى الحاشية السابقة مباشرة ولم يَعْرَضه أي مرجع آخر فإنه:

(١) فى حالة المراجع العربية تيكتب العبارة (المرجع السابق ، ص) ويكتب رقم الصفحة إلى جوار آلحرف ثم نقطة . وذلك كالآق: المرجع السابق ، ص ١٥.

وإذا كان الرجوع إلى أكثر من صفحة تكتب .152 Didem ومناها في نفس المرجع والحروف . Ibide مختصر الكلمة اللانينية .154 ومناها في نفس المرجع السابق . ولا بد أن يكتب إلى جوار المختصر .154 رقم الصفحة أو أرقام الصفحات ، أما إذا كانت الإشارة إلى نفس المرجع السابق الموجود في نفس الصفحة فيكتب المختصر .16 أو السكلمة .1dem وهي نعني أيضاً المرجم السابق .

 وإذا كان المرجع قد سبق ذكره بالتفصيل في الحاشية في صفحات سابقة ، وذكر بعده مرجع آخر ، وأردنا أن نشير إلى المرجع الاول فإنه :

() في حالة المراجع العربية يكتب اسم المؤلف مم فصله وكتابة عبارة مرجع سبق ذكره وفصله ثم الحرف ص فرقم أو أرقام الصفحات ثم نقطة .

جابر عبد الحيد جابر ، مرجع سبق ذكره ، ص ٢٣ .

(ب) وفى حالة المراجع الآجنية يكتب الاسم ثم فصلة، والمختصرات op. cft. وبليها فصلة ،ثم الحرف p. أو .pp ورقم الصفحة أو أرقام الصفحات بليها نقطة .

J. P. Gulford, op. cit., p. 164-

والمختصرات .op. clt أصلها السكلمة اللانينية Opere Citato أى في المرجع السابق ذكره .

وتكتب المختصر .Loc. Cit إذا كانت الإشارة في مرجع سبق ذكر ه إلى نفس الصفحة . وكما هو الحال عند استخدام .Id أو .Idem لا يتبع كتابة .Loe. Cit رقم للصفحة .

إعداد التقرير

يجمع الباحث المعلومات والبيانات وينظمها في جداول ورسوم ، أو في أى شكل آخر يعرز العلاقات بينها ، ثم يصنف ملاحظاته ويضعها بنفس النظام الذي اتبعه في مسودته . وعند بمحيصها بدفة يكتب فقرات تفسيرية لمكل جزء منها ، ويكتب شروحاً أو فقرات انتقالية توصل القارى من نقطة الآخرى ثم يبيض ما كتب ، وعلى الباحث أن يكتب كل فقرة على صفحة منفصلة ليصبح لديه بجال كاف التصحيح والمراجعة ، وذلك فيها عدا النسخة النهائية . وهذا يمكن الباحث من إعادة كتابة أو إصافة فقرات ، أو نقلها من جزء إلى آخر في البحث دون الحاجة إلى صفحات كاملة تحتوى على مادة متصلة .

ويحتاج الباحث الم بتدى. أن يتعلم المكثير قبل استطاعته المكتابة بصورة ناجحة ، واكتسابه لمادات جيدة بمكنه من تحسين نوعية كتابته ، وفيها يلي بمض الإرشادات التي يمكن الإفادة منها في هذا الجال ,

١ _ خصص ساعات معينة للمكتابة ، والتزم بهذا الجدول في إخلاص .

٢ ـــ اختر جواً ملائماً للعمل وتأكد أن كل ما تحتاجه من كتب
 وقواميس وبجلات ومراجع أخرى في متناول يدك .

٣ ــ بعد كتابة المسودة اتركها جانباً وعد إليها بعدئذ واقرأها قراءة ناقدة.

 عادامت الفقرات لا تكتب فى البحث بصورة متصلة فيمكن كتابة مسودة أى جزء حينها يصل الباحث إلى فهم كاف لمادنه ركز عند الكتابة على المعلومات ذات القيمة ، ولا تدع المسائل الصفيرة تستحوذ على تفكيرك وتعطل تقدمك .

عندما تحار فى ففرة أو جزء من التقرير ، أعد قراءة القسم السابق والعناون الفرعية لاعادة النظر فيها .

 اطلب من أحد الزملاء أن يقرأ التقرير لتتبين ما فيه من ثغرات وضعف أو أى آراء غير واضحة .

٨ – خصص رفتاً كافياً للم اجمة .

طبع البحث :

قبل كتابة البحث فى صورته النهائية على الباحث أن يعيد قراءة شروط الجامعة ومتطلباتها ليتأكد أن هذه الشروط والمتطلبات متوفرة فىالأطموحة أو الرسالة التي يكتبها .

الفصل الثانى عشر

تقويم البحث التر بوي والنفسي

- الوضوح والتحديد في صياغة مشكلة البحث .
 - انقاص النحيز عند اختيار عينة البحث .
- الاختيار السليم للمجموعة الضابطة .
 وضوح الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة من حيث درجة
- . وصوح الفرق بين الجموعتين التجريبية والصابطة من حيث درج المتغير التجريي .
 - تـكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة .
 - ه تنظيم البيانات .
 - تجنبُ التعميات الزائدة
 - ه تحديد إجراً.ات البحث وخطواته.
 - قبول المسلمات دون تحفظ كبير .
 - ه ثبات وصحة وموضوعية أدوات القياس المستخدمة

الفضل الثاني عيشر

تقويم البحث التربوي والنفسي

سبق أن بينا أن معظم البحوث التربوية تندرج في فتات ثلاث؟ بحوث تجريبية وبحوث ناريخية وبحوث وصفية وتد انضح من عرضنا السابق أنكل نوع من هذه البحوث بمكن تقسيمه إلى فروع. والهدف الرئيسي من هذا الفصل هو نزويد الباحثين بمابير أساسية يسترشدون بها عند الحسكم على قيمة البحوث وماخصاتها الملشورة. وسوف نعرض بعد كل معيار خطوطا هادية تبين كيف يمكن المباحث أو اطالب الدراسات العليا أن يستخدم المعيار.

وقبل أن نذكر المعابير التي يستخدمها الطالب في قراءته للبحث التربوى أو النفسى أو الاجتهاعي نذكر فيما بلي بعض الآخطاء الشائعة التي يتعرض لها طلاب البحث عند قراءتهم لهذه البحوث أو ملخصاتها .

١ ــ القراءةالناقصة :

إذا انتصرت قراءة الطالب عند إطلاعه على بحث معين على تحديد مشكلته وقراءة نتائحه وتعمياته الموجودة فى نهاية البحث ، فإنه بطبيعة الحال لن يلم بجميع العناصر الهامة فى هذا البحث . والحق أن أهم جزء ينبغى على الطالب دراسته بعناية هو ذلك الجزء الذى يتناول خطة البحث وخطوات السير فيه والأساليب الى استخدمها الباحث للحصول على بيانانه وما لم يفهم الطالب هذا الجزء فإن تقو يمالبحث واتجاهه نحوه معرض للزلل ومحفوف بالأخطاء.

وقراءة هذا الجزء من البحث بالغة الأهمية لأنها تساعد الطالب على ما إذا كان الباحث قد استخدم فى مجنه وعلى الأخص فى البحث التجريبي هوامل الضبط البكافية التي تقلل من حدوث الاخطاء المحتملة: وبدون السيطرة على متفيرات البحث تصيح النتائج والتعميات التي يصل إليها الباحث معرضة الشك ولا يعتمد عليها. وعلى سبيل المثال إذا أراد باحث معين أن يتبين أثر حجم الفصل أو عدد تلاميذه على تحصيل تلاميذه في مادة كالعلوم فإنه في مثل هذه الحالة ينبغي أن يتخذ من الوسائل والاساليب مايقلل مصادر الاخطاء المحتملة وذلك عن طريق ضبطها والتحكم فيها.

ومن أمثلة مصادر الخطأ المحتمل في مثل هذه الدراسة ما يأتي .

اختلاف المدرسين ومؤهلاتهم وخبراتهم في التدريس .

اختلاف طرق التدريس المستعملة مع كل بحموعة .

اختلاف مستويات الذكاء في المجموعات .

اختلاف النشاط التعليمي والوسائل المستخدمة معكل بحموعة .

اختلاف الأعمار في المجموعات .

اختلاف دوافع التلاميذ باختلاف المجموءات .

وهذه العوامل لانشمل جميع العوامل التي ينشأ عنها الخطأ وإنما هي أمثلة لبعضها . وقد سبق أن يبنا الوسائل التي تمكن الباحث من ضبط مثل هذه المتغيرات بحيث يتسادى أثرها إلى حد كبير بالنسبة للمجموعات موضع الدراسة . وبغير هذا الصبط فإننا لا يمكن أن نقبل أي نتائج أو تعميات يصل إليها الباحث فيا ينصل بأثر حجم الفصل على النحصيل الدراسي في مادة العلوم .

ويكني لتوضيح هذه النقطة أنه إذا قام بالندريس لمجموعة صنيرة الحجم مدرسون أكفاءفى تدريس مادة العلوم بينها قام بالتدريس لمجموعة كبيرة الحجم مدرسون أقل كفاءة فإننا فى مثل هذه الحال لا نستطيع أن نقبل النتيجة التى قد ينتهى إليه الباحث بأن تلاميذ المجموعات الصغيرة بحققون مستوى أعلى من التحصيل فى مادة العلوم عن تلاميذ المجموعات الكبيرة لآن نوعية المدرسين لم تضبط فى هذه الدراسة و هكذا نرى أن الضبط فى التجارب ضرورى لآنه يساعدنا فى تحديد أثر المتغير التجربي دون تحز فى المتغير التابع ، ومن هنا ينبغى على الطالب أن يعنى بقراءة الجزء الحاص بتصميم البحث وبالاساليب المستخدمة فى الدراسة والتعرف على مدى كفاية آساليب الضبط فى البحث التجربيي أد فى التجربة

٧ - القراءة السريعة : تخنلف قراءة البحث أو ملخصه عن قراءة فصل في كتاب أو قصة في مجلة ، لآن قراءة البحث تحتاج من القارىء إلى قدر من الروية والتمحيص والإممان ولا يسكنى في المادة قراءة واحدة ، وإنما يبينى على طلاب الدراسات المليا وخاصة المبتدئين أن يقرأوا البحث أو تقريره وأن يعيدوا قراءته . وخاصة أن كثيرا من ملخصات الأبحاث التي تنشر في مظانها تدكمت بإيجاز ودنة وإحكام وقد تبدو لأول وهلة أنها بسيطة ، ولمكن القراءة المتانية الفاحصة تبين عكس ذلك تماما وبمزيد من القراءة يحصل طالب البحث على فهم أوضح للملخص يتضح منه هدفه واجراءاته و وتتاتجه وطرق تفسيرها .

٣ — القراءةغير الناقدة: ويرتبط بالخطأ السابق ويتداخل معه نوعية القراءة التي يقوم بها الطالب، ذلك أنه لا يكني أن ينشر ملخص بحث معين في مجلة علية ليستدل من ذلك على جودة البحث، بحيث يقبل محتواه على إطلاقه ومن هنا تجيء أهمية التفسكير الناقد فيها يقرأ عا تعرضه وتنشره المجلات العلمية تتوخى الدقة فيا تنشر وتنتق أفضل الأبحاث لنشرها ولكن التفكير الناقد لاغنى عنه المباحث ولا يقصد بطبيعة الحال أن يمكون كل قصد طالب الدراسات العليا أن يبحث عن نواحى الضعف فيا يقرأ من بحوث . وأن يتوقف اهتمامه عند هذا الحد، عن نواحى الضعف فيا يقرأ من بحوث . وأن يتوقف اهتمامه عند هذا الحد، وإلا كان موقفه من البحوث العلمية سلبيا . وإنما المقصود هنا بالقراءة

المناقدة هو أن يقوم الطالب بتحكيم عقله فيما يقر فى صور ما تعلم من أصول البحث العلمي، الآمر الذي يمكنه من التعرف على نواحي القوة رنواحي الصعف فى البحث . ومثل هذه المعرفة نقطة بداية رئيسية تزيد من إفادته من قرامته لمثل هذه البحوث .

وفيها يلى نذكر عددا من المعابير الهامة التى ينبغى على الطالب أن يسترشد بها هند دراسته للابحاث التربوية والنفسية :

المعيار الأول: ينبنى أن تكون صياغة مشكلة البحث واضحة محددة .

يدبني أن تكون مشكلة البحث خالية من أى غموض ويمكن التعرف على ذلك من خلال قراءتها، فإذا بدا لك أن لها أكثر من تفسير فالمشكلة إذن غير واضحة وغير محددة بالقدر الكافى. وقد يبدأ الباحث دراسته بمقدمة طويلة نسبيا قبل أن يحدد المشكلة موضع الدراسة ، وفي هذه الحال يبنني عليك أن تقرأ المقدمة ، والمشكلة ، بل إنه قد يلزمك أن تقرأ الجزء الخاص بخطوات البحث لكي تتعرف في وضوح على المشكلة موضع الدراسة ، أما إذا قرأت هذا كله وبقيت المشكلة غير واضحة ولا محددة بالقدر الكافى، فينبغي عليك أن تبرز نواحي الفموض فيها وذلك بتحديد الطرق المختلفة التي يمكن بواسطنها نفسير المشكلة

وأما إذا كانت صياغة المشكلة واضحة ومحددة فحاول أن تعيد صياغتها في عبارات أخرى لنزى ما إذا كانت معانى هذه العبارات متفقة مع معانى العبارات الأصلية التي صيفت بها المشكلة .

وينبغى أن نتوخى الحـــندر والدقة فى هذه العملية ، لأن وصوح المشــكلة أو غرصها يختلف باختلاف الأشخاص وتباين خبرانهم وتفاوت قدرانهم على الفهم والحــكم . ومعنى هذا أن المشكلة قد تبدر واضحة ، باللسية لشخص وتبدو غامضة باللسبة لآخر . ويتوقف فهم المشكلة في حالات كشهرة على فهم بعض الكلمات المستخدمة فى صياغتها أو المصطلحات الفنية المتضمنة فى تحديدها .

وإذا لم يحدد الباحث هذه الـكلمات والمصطلحات تحديدا دقيقا فإن هذا يمتبر نقطة ضمف تؤخذ على البحث . ولا يكنى أن تقرر أن المشكلة واضحة أو غامضة ، وإنما ينبغى أن تعطى بمض الأدلة التى تدعم حكمك على المشكلة بالوضوح أو الغموض .

المعيار الثانى: ينبنى أن يهتم الباحث بانقاص تميزه عند اختيـاره لعينة بحثه .

وإذا كانت العينة غير عملة فإن أى تعميم يتوصل إليه الباحث من دراسته لها غير سليم . ومن هنا تجىء أهمية اختيار العينة الى تمثل المجتمع الأصل إذا أراد الباحث أن يعمم نتائج البحث . وقد يتساءل البعض عن قيمة التعميم فى الأبحاث ، والإجابة غنية عن البيان والتوضيح ، وخلاصتها أن الهدف من البحوث العلمية هو التوصل إلى تعميات يوثق بها تتعدى حدود العينة المدروسة وتساعد على فهماالسلوك الإنسانى موضع الدراسة سواء أكان هذا الفهم يخدم الأغراض النظرية الأكاديمية ، أى يزيد من فهم الظواهر النفسية والتربوية . أم يتعدى ذلك إلى مجال التطبيق .

وثمة إرشادات عملية تساعد في استخدام هذا المعيار ، أولها أن تقرير البحث ينبغي أن يحدد فيه الباحث المجتمع الآصل . وفي كثير من الدراسات لا نجد مثل هذا المتحديد ، وقد لا يكون هذا التحديد في بعض الحالات مطلوبا . ولا ينبغي أن يفهم الفاري، أن العبارتين السابقتين متنافضتان ، وينتفي هذا التناقض من خلال التعرف على الهدف من الدراسة ، فإذا مضى القارى ، إلى نهاية الدراسة ووجد أن الباحث توصل إلى استنتاجات لها صفة العمومية والشمول ، فإنه لابد أن يفحص تقرير البحث لبتين هل حدد الباحث المجتمع الآصلي ، وهل بين الخطوات التي انبها لاختيار عينة عمدودة ولكنها تصدق و ناسحب على ما وراء العينة المنتقاة أي على عيده عدودة ولكنها تصدق و ناسحب على ما وراء العينة المنتقاة أي على المجتمع الأصل الذي اختيرت منه العينة .

أما إذا اقتصر الباحث فى نتائجه وأحكامه على العينة موضع الدراسة ولم يخرج عن حدودها . أى أنه تجنب الوقوع فى خطأ التعميم ، عندئذ لا يكون الباحث مسئولا عن تحديد المجتمع الاصل أو بيان طريقة اختيار العينة . وفي عبارة أخرى أن هذا المعيار قابل المتطبيق حين ينتهى الباحث إلى أحكام عامة تستند على البيانات التي جمعها من عينة البحث . أى أن الباحث ينبغى أن يبين طريقة اختياره المعينة على وجه الحصوص إذا تضمنت الهداسة تعميات المنتائج .

فإذا قرأت تقريراً لبحث معين ورجدته يحتوى على تعميات معينة فقليك أن تعود إلى صلب البحث لترى وصف عينته فإذا وجدت أن الباحث لم يحدد المجتمع الأصل ، ولم يبين طريقة اختياره لعينة غير متحيزة من هدا المجتمع الآصل فإنك لا تستطيع أن تتقيل نتائجه العامة . لأنه لا يتوفر لديك أى سبيل لمعرفة مدى الدقة فى اختيسار العينة وتمثيلها للمجتمع الآصل .

المعيار الثالث: ينبغى أن يكون اختيـار المجموعة الضـابطة اختياراً سلماً.

سبق أن أرضحنا أهمية الضبط. في التصميم التجريبي ، ويهمنا في هذا المقام أن تؤكد أهمية اختيار المجموعة الصابطة بحيث تمثل نفس المجتمع الأصل الذي تمثله المجموعة التجريبية . ويمكن تلخيص استخدام هذا المصار في الارشادات التالية .

(1) ينيفي أن تختار المجموعة الصابطة من نفس المجتمع الآصل الذي اختيرت منه المجموعة التجربية.

(ت) ينبغى أن تشكافا المجموعة الصابطة والمجموعة التجريبية في جميع المقايس التي لها أهمية وتأثير على نتيجة البحث ، وتتكافأ المجموعتان عادة في نسب الذكاء ، وفي المتوسط والانحراف المعياري في نواحي السلوك ذات الاهمية في البحث كما تقاس باختبارات معينة ، وأن تشكافا المجموعتان في الاعمار الزمنية والمستويات الاجتماعية الاقتصادية وغيرها عما يحدده الباحث .

فعند تقويمك لبحث على عليك أن تتبين ما إذا كان الباحث قد الدّرم بهذه الخطوط المرشدة وأن نبرز أى أخطاء تترتب على عدم نحقيق الدكافة بين المجموعتين الصابطة والتجربية وأن تبين الشواهد أو الأدلة التي يعرضها الباحث لتوضيح السكافة بين هذه المجموعات.

المعيار الرابع: ينبغى أن يكون هناك فرق واضح بين المجموعة التجربية والمجموعة الضابطة من حيث درجة المتغير النجريي .

على الرغم من بساطة هذا المعيار إلا أن تطبيقه على الأبحاث يحتاج إلى

خبرة كأفية فى مجال البحث العلمى من جايب الباحث أو القارى. الناقد . وفيها يلى بعض الإرشادات التى تساعد على استخدام هذا المميار .

(١) ينبغى مراعاة صبط العوامل التي تقلل من أثر المتغير التجريبي والني قد تنشأ نتيجة الانصال والاختلاط بين أفراد المجموعة الصابطة وأفراد المجموعة التجريبية . فئلا إذا أراد باحث أن ينبين أثر استخدام كراسة المجمود الشخصي للتلبيذ على تحصيله الدراسي في مادة اللانجالزية واختار بحوعتين متكافئين واتبع مع إحداهما التدريس مع استخدام كراسة المجمود الشخصي وتصحيح أعمال التلاميذ فيها ومنافشة أخطائهم وتصويبها ، وانبع مع المجموعة الآخري طريقة الندريس العادية دون استخدام لاسلوبكراسة المجمود الشخصي . وكان الباحث قبل البد، في التجربة قد اختبر التلاميذ لتحديد مستوى كل منهم التحصيلي في اللغة الإنجليزية . وفي نهاية التجربة أعاد قياس التحصيل في هذه المادة وحلل النتائج تعليلا إحصائياً ، فوجد أنه لا يوجد فرق بين المجموعتين من حيث مستوى التحصيل في هذه اللغة له دلالته الإحصائية . وهنا قد يذهب الباحث إلى أن كراسة المجمود الشخصي لا تأثير في تحصيل التلاميذ في هذه المادة .

ومن مصادر الخطأ في هذه الدراسة التي أسفرت عن هذه النتيجة الصفرية أن الباحث لم يضبط العوامل التي تؤدى إلى طمس الفروق الحقيقية بين المجموعتين . ذلك أن التلاميذ في المجموعة الضابطة قد يطلعون على كراسات زملائهم في المجموعة التجريبية ويفيدون من هذا الاطلاع بما يظهر أثره في إجاباتهم في الاختبار البعدى . ومثل هذا الاحتبال إن حدث، وكثيراً ما يحدث إذا ما أجريت التجربة في مدرسة واحدة ، فإنه يقلل بطبيعة الحال من أثر العامل التجربي ، لأن التلاميذ في المجموعتين قد تعرضوا لمقادير متقاربة من المتغير التجربي بحيث أن الفرق الناتج من درجات

المجموعتين لم يعد كافياً لإظهار فرق واضمح بين تحصميل المجموعتين في اللغة الإنجارية .

ومن هذا تجىء ضرورة اهنهام الباحث بجميع العوامل الني يحتملأن تقلل من تأثير المنغير النجريي، وأن يعمل على السيطرة عليها، فإذا قرأت بحثاً معيناً ، أو ملخصاً له ، ووجدت أن هذا البحث لا يتضمن إجراءات معينة لصبط مثل هذه العوامل ، فلا يكني أن تبرز أن هذا المديار لم يتحقق ، ولكن ينبغي أن تذكر بعض الإجراءات الصابطة التي كان على الباحث أن يتبعها لصبط العوامل التي تقلل من أثر العامل التجريبي .

(ب) يلبغى أن يعرف المتغير التجربي تعريفاً دقيقاً، فإذا أخفق الباحث في ذلك ، استحال عليه أن يتعرف على الفروق الموجودة بين خبرة المجموعة التجريبة وخبرة المجموعة الضابطة ، تلك الخبرة الى تقع في البحوث الجيدة تحت سيطرة الباحث . ومعنى هذا أن الفصور في التحديد الدقيق المتغير التجربي قد يكرن سبباً بجمل قارىء البحث يقرر أن الباحث لم يحقق هذا المبار في محثه .

(ح) ومن العوامل الآخرى التي قد نؤثر في المنفير التجربي بالزيادة أو النقصان النهيئة السيكولوجية . فإذا أخفق الباحث في معالجته لظرف أو آخر من الظروف التي تتصل بالمنفير التجربي بحث نشأ عن ذلك مثلا نقص في دافعية التلاميذ فإذ في هذه الحالة يمكن القول أنه فشل في استخدام القرة الكاملة والتأثير التام المعنفير التجربي .

وعلى سبيل المثال: إذا افترضنا أن المنفير التجربي هو إضافة خمسة دقائق لوقت حصة الجفرافيا في المدرسة الثانوية ، وكان تلاميذ الفصل يتركون الحصة في الساعة الواحدةو النصف بعد الظهر . وأدى إدخال المتغير التجربي إلى أن يتركوا الحصة في الساعة الواحدة وخمس وغلاثين دقيقة ، فإن الدقائق الحس الإضافية قد تحدث اتجاهاً سالباً نحو الحبرات التعليمية التي يحصلون عليها في هذه الحصة الآخيرة . ويترتب على ذلك أن يحصل الباحث على نتائج عكس ما يتوقعه وإذا أمكن تهيئة التلاميذ بحيث تكون اتجاهاتهم نحو هذا الوقت الوائد أكثر إيجابية فإن ذلك قد يؤدى إلى نغير كبير في المتغير التابع وفي الانجاء الذي يتوقعه الباحث . وعلى أية حال فإن النقطة الرئيسية هي أنه إذا كان وصف التجربة يؤدى بك كفارى البحث إلى التشكك في معالجة المتغير التجربي على نحو يقلل من دافعية الأفراد في التجربة أو يزيد منها دون أن يصد الباحث ذلك فإن هذا يجعل نتائج البحث موضع تساؤل وتشكك على أساس أن ضبط العوامل المؤثرة في المتغير التابع لم يكن فعالا .

المعيسار الحامس: ينبنى أن تكون المجموعة النجريبية مكافئة تقريباً المجموعة الضابطة من حيث تعرضها وتأثرها بمختلف المتغيرات في النجربة ما عدا المتغير النجربي

ولقد نافشنا هذه النقطة من قبل ولكنها تستحق المزيد من الاهتهام، ذلك لآن الغرض الرئيسي من النجربة هو أن نتبين أثر متغير أو متغيرات ممينة على بعض جوانب السلوك . ولكي يتحقق ذلك ينبغي أن نتسادي جميسع المتغيرات التي تخسيرها المجموعات التجريبية والفسابطة ، ما عدا المتغير التجربي .

و يمكن توضيح هذا المعيار بالمثال التالى، لنفرض أن باحثاً معيناً أراد أن يحدد فاعلية أفلام معينة في تحصيل التلاميذ للمواد الاجماعية. ولنفترض أن المباحث اختار بجموعتين إحداهما تجريبة والاخرى ضابطة. وقام بالتدريس للمجموعة التجريبية مدرس استخدم الافلام، وقام بتدريس المجموعة الآخرى الصابطة مدرس آخر درس نفس الدروس التي درست للمجموعة التجريبية والكن بذير استخدام الافلام. قد بيدو القارى، أن الفرق الوحيد بين

المجموعتين هو التدريس بالأفلام أو الندريس بدونها. ولو افترضنا أن مدرساً ممتازاً هو الذي قام بتدريض المجموعة التجربية ، بينها قام مدرس عادى بالندريس المجموعة الصابطة فإن النتيجة سوف تبين تفوق المجموعة التجربية في التحصيل في الواد الاجتماعية على المجموعة الصابطة وقد ينتهى الباحث إلى أن استخدام الأفلام في التدريس هو المستول عن هذه الزيادة . ولكن مثل هذه النتيجة غير مقبولة لأن النفاوت الناتج بين المجموعتين يرجع إلى عوامل كثيرة ومنها كفاءة المدرس . وعلى ذلك لا يمكن أن نقبل مثل هذه النتيجة مالم يضبط الباحث مثل هذه الموامل الني تؤثر فيها .

وفيها يلي بعض الإرشادات العملية لاستخدام هذا المعيار :

(أ) ينبغى أن تكون الظروف الفيزيقية واحدة بالسبة للجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ، ما عدا تلك الى تكون المتغير التجريبي أو جزءاً منه . وإذا كان المتغير التجريبي في تجربة معينة هو زيادة الإضاءة في حجرة الدراسة بمقدار معين فإنه ينبغى أن تكون العوامل الآخرى الفيزيقية واحدة باللسبة للمجموعتين فليس من المناسب مثلا أن نقيس أز زيادة إضاءة حجرة الدراسة على التحصيل إذا كانت التهوية جيدة باللسبة للمجموعة الصابطة . وسبب ذلك واضح وهو أن الاختلاف الذي قد يعتج في التحصيل بين المجموعتين قد يعزى بدرجة أكبر إلى اختلاف المهوية وليس إلى اختلاف الإضاءة . وهكذا، في الحفظا أن نصل في النهاية إلى النقيجة القائلة بأن الإضاءة وحدها هي السبب في وجود هذا الفرق بين المجموعتين .

وكمثال آخر دعنا نفترض أن إحدى المدارس بها مكتبة حديثة تتوافر فيها المقاعد المريحة والإصادة الجيدة فضلاعن وفرة كتبها ومراجعها وتنوعها، بينها توجد فى مدرسة أخرى مكتبة لا تتوافر فيها مثل هذه الخصائص. فإذا أراد باحث مثلا أن يختبر أثر مشاهدة فيلم مهين بهدفى إلى زيادة دافعية التلاميذ وإثارة اهتهامهم بالقراءة الحرة في المسكتبة المدرسية ، كما يقاس بعدد السكتب التي يستميرها التليذ منها واختيرت المدرسة الأولى وعرضنا الفيلم على تلاميدة بعض فصولها ، ثم استخدمت المدرسة الثانية لنسكون بمثابة بحوعة صابطة لا يعرض هذا الفيلم على تلاميدها . ثم أحصينا عدد المكتب التي استمارها أفراد المجموعة التجربيية والله التي استمارها أفراد المجموعة العابلية والله التي استمارها أفراد المجموعة متوسط المكتب المستمارة في المدرسة الأولى أعلى من توسط المكتب المستمارة من قبل تلاميذ المدرسة الثانية . فإنه لا يمكن أن تقرر أن مشاهدة الفيلم هي المتغير المسبب للاختلاف الواضح في متوسط الاستمارة والفيزيقية المسكتبة في المدرسة الأولى تجنذب التلاميذ وتشجمهم أن الظروف الفيزيقية المسكتبة في المدرسة الأولى تجنذب التلاميذ وتشجمهم على الاستمارة والقراءة ، الأمر الذي لا يتوافر في المدرسة الثانية .

وعلى ذلك فإن النتيجة التي يتوصل إلبها الباحث دون ضبط لهذه العوامل مشكوك فيها ، ولا يمكن إرجاعها إلى المنغير التجريبي وحده .

وإذا لم يُضمن البحث وصفاً لهذه العوامل وطرق التحكم فيها فيدبنى عليك كفارى. للبحث أن تبين العوامل التى لم يصبطها الباحث ، والتى قد يترتب على عدم ضبطها تأثير فى النتائج النهائية للدراسة . وعليك أن تذكر بعض المقترحات لتصعيح هذا التصور .

() ومن ناحية أخرى يبيغى أن تكون جميع الإجراءات التى تؤثر فى أفراد المجموعة التجريبية والمجموعة الصابطة فيا يتصل بميولهم وانجاهاتهم ودرافعهم ، والتى لا ترتبط بالمتغير التجريبى ، يلبغى أن تكون متـكافئة فى المجموعتين .

و من الأمثلة التي توضح الحنروج على هذه القاعدة ما يلي :

إذا أراد باحث أن يتبين تأثير وسيلة سمية بصرية ممينة على تحصيل تلاميذ المدرسة النانوية في مادة علم البيولوجي (الاحياء) واختار مجموعتين متكافئتين ، فإن البحث يمكن أن يتمرض المقصور والنقص إذا عوملت إحدى المجموعتين عن قصد ، معاملة تقوم على اللوم والتأنيب ، والتقليل من التشجيع شأن أفرادها ، ينها عوملت المجموعة الاخرى على أساس من التشجيع والثناء . ومهنى هذا أنه ينبنى عليك كقارى المبحوث وناقد لهما أن تتلمس الفروق الممكنة بين المجموعتين فيا يتصل الإجراءات البحث التى نؤثر في دوافع الأفراد واتجاهاتهم ، تلك التي لا تدخل في تحديد وتعريف المتنير النجوبيي.

المعيار السادس: ينبنى أن تنظم البيانات تنظيما بمكن القارى. من تفسيرها تفسيراً واضحاً لا غموض فيه .

تتضمن معظم البحوث عادة جداول ورسوماً وأشكالا بيانية وتوضيحية هدفها تلخيص بيانات الدراسة وتوضيحها . ومثل هذه الوسائل ينبنى أن تحقق الهدف المقصود منها ، ولا يتأتى ذلك إلا إذا كانت منظمة وواضحة بذاتها يمكن للقارى. أن يقرأها دون أن يستمين بشرحها في سياق البحث . ولذلك وكما بينا من قبل ينبنى أن بكون عنوانها واضحاً بدل على محتوى الجدول أو الرسم البياني مثلا .

كذلك ينبنى أن بجىء تفسير هذه البيانات متناسباً مع أماكن عرضها في الرسالة ، ومن غير المرغوب فيه أن نصف جدر لا أو نفسر بياناته في مكان يسبق أو يلحق الجدول نفسه بعدة صفحات . وواضح أن مثل هذا الاعتبار هو من الاعتبارات الاساسية انتى تراعى عند كتابة تقرير البحث وغنى عن البيان أن جودة الشكل العام لتقرير البحث يساعد على فهم محتواه ، وبيسر قرامة ، كما أن عرض النتائج وتفسيرها بلبغى أن يكون مرتبطا على نحو واضح

ومباشر بالأسئلة التي يطرحها البحث ، أو الفروض التي يختبرها الباحث ويضعها موضع التحقيق في دراسته .

المعيار السابع : ينبنى ألا يتضمن البحث تعميات مبالغ فيها تتعدى حدود البحث وما تسوغه وقائمه وأدلته .

يتأدى الباحثون فى دراساتهم إلى استنتاجات فى نهاية البحث بمسكن تقسيمها إلى نوعين .

- (١) استنتاجات لا تخرج عن كونها إعادة صياغة للنتائج التي أسفر عنها البحث . وفي هذه الحالة لا يمكن أن ناخذ على البسماحث أنه مبالغ في تعمير نتائجه .
- (س) استنتاجات تأخذ صورة التعميات ، أى أنهادعوى مدعمة بالبيانات والادلة الى جمعها الباحث ، ولكنها تمتد إلى ما وراء حدود عينة البحث .

وخلاصة هذا المعار أن الباحث ينبني أن يلتزم في الاستنتاجات أو التعميات التي يتوصل إليها من خلال بحثه بالحرص والحذر مغية الوقوع في خطأ التعميم الزائد والمبالغة . وهناك أسباب عديدة تمنع الباحث من تعميم نتائجه من أهمها ما يأتي :

 ١ ــ أن الباحث لم يحدد الجمتمع الآصل بحيث يمكن أن يعمم النتيجة التي توصل إليها لتصدق على هذا المجتمع .

٢ ـ أن العينة في البحث لا تمثل أي مجتمع أصل عدد .

٣ ـــ أن الباحث يتوخى الحرص والحذر في تقرير نتائجه .

إن الباحث لم يحكم ضبط مصادر الخطأ بطريقة مناسبة . وقد أشرنا إلى ذلك في المعيار الحامس .

ه - استخدام أدوات قياس معببة ، أى لا تتوافر فيها شروط الصدق
 والنبات والموضوعية .

- أن الاستنتاج الذي يتوصل إليه الباحث يمكن أن يكون تعميا زائداً هزيلا ، أو لا تتوافر في البحث البيانات التي تدعم مثل هذا التعميم وسوف تجد كفارى. ناقد أحياناً أن بعض الباحثين بسبب حماسهم وتفاؤهم الوائد ينتهون إلى استنتاج لا يعدو أن يكون بجرد افتراض سلم به الباحث دون تعجيص .

وعليك إذن كـقارىء ناقد للبحوث أن تـكون متيقظاً ملتبهاً للنواحى التى أشرنا إليها .

المعيار الثامن: ينبنى أن يصف الباحث إجراءات بحثه وخطوات تنفيذه فى صورة تفصيلية واضحة تمكن أى باحث آخر من إعادة التجربة أر البحث .

و تظهر أهمية هذا المعيار من وجوب تسكرار وإعادة أى تجربة أو محمت على ذى قيمة من قبل مجرب أو باحث آخر . وكثيراً ما يكتشف المجرب الجديد عند إعادته للتجربة أو البحث بعض العيوب الخطيمة فى الدراسة الإصابة ويصل على تصحيحها بما يؤدى إلى نتائج مختلفة . أما إذا اتفقت نتائج البحث المماد مع نتائج البحث الأصلى فإن ذلك يعنيف إلى هذه النتائج قدراً أكبر من الثقة والتبات حيث بمكن الاهتماد عليها والوثوق بها .

ويتطلب النمسك بهذا المعيار من طالب الدراسات العليا أن يقرأ إجراءات البحث أو منهجة بعناية زائدة، وأن يتعرف على الفجوات التي تحول دون إمكانية إعادة النجربة أوالبحث. وفي كثير من الحالات يستهدف الباحث اختصار تقربر البحث لعنبق حيز النشر المسموح به عا يضظره إلى حذف تفاصيل ضرورية تتصل باجراءات البحث ومنهجة . وهذه عارسة شائمة في نشر ملخصات البحوث في المجلات العلية . ويدبغي عليك عند تلخيصك للبحث الذي تقرأه أن تبين الفجوات التي تجمل الجزء المخاص بإجراءات البحث وطريقة السير فيه غير كامل. وإذا كان الجزء الحناس بالطريقة مختصر جدا ولم يوضح الباحث فيه عوامل الضبط الني اتبعها لإتقاص احتمالات الحفا في النتائج فإن الاستنتاجات الني يتأدى إليها الباحث سوف تتعرض للشك وعدم الثقة .

وثمة أسلوبان يستطيع طالب الدراسات العليا أن يتبع أيا منهما ف هذا الصدد:

١ - إذا لم يشتمل البحث على وصف الإجراءات وبيان نواحى الصبط التى انبها الباحث ، يمكن لك أن تفترض أنه قد راعى أصول المنهج العلى ، وبناء على ذلك فيمكن أن تقبل استنتاجاته إذا كانت البيانات والمعلومات المتضمنة في تقرير البحث ندهم بكفاية هذه الاستنتاجات.

(س) وتستطيع أيضا أن ترفض الاستنتاجات الى توصل إلبها الباحث
 لأنه لم يوضح إجراءات البحث بالتفصيل الكانى ولم ببين أيضاً طرق ضبطه
 للتغيرات المؤثرة في نتائج الدراسة ما عدا المتغير التجربي.

والآخذ بالأسلوب الأول أو الناف مقبول لأن الفارى. في الحالتين ينبغى عليه أن يبين الصوابط التي لم تذكر في تقرير البحث والتي كان ينبغي تحديدها .

المعيار التأسع: جميع المسلمات أو الافتراضات الهامة في البحث يمكن أن تقيل مدون تحفظ كبير .

المسلمة هي قضية يصوغها الباحث في وضوح وفي عبارات محددة ، أو تفهم ضمنا من السياق ويقبلها الباحث باعتبارها صادقة ، أي يسلم بصحتها دون أن يضعها موضع الاختبار . وفيا يلي مشال يوضع معني المسلمة ، فثلا افترض أن صديقا قديما طلب منك أن تكتب له عنوانك بالإسكندرية . فإن هذا القول يتضمن مسلمة أو افتراضا هو أن لك عنوانا بالإسكندرية ،

فإذا لم يكن لك فى حقيقة الآمر مثل هذا العنوان ، فإن هذا الافتراض يكون خاطئاً. وكثير من المسائل التى نسلم بها فى أحاديثنا البومية يثبت صحة بعضها ويثبت خطأ البعض الآخر . والحق أنك لو بدأت من افتراض خاطىء محاولا أن تعل مشكلة سوف تكون مصللة والنتائج أو الحسل الذى تتوصل إليه يحتمل إلى حد كبير أن يحىء خاطئاً.

ولنفترض أن باحثا أراد أن يحتبر الفرض الآنى: دراسة تلاميذ الصف الحامس الإبتدائى لمادة الحساب فى حصص مدة كل منها ثلاثون دقيقة يؤدى إلى نفس المستوى من النحصيل الذى يترتب على دراسة نفس المادة فى حصص مدة كل منها ٤٠ دقيقة .

ولإختبار صحة هذا الفرض اختار الباحث مدرسين ووضع خطة لتجربة مؤداها أن يقوم أحدهما بتدريس مقرر الحساب في حصص مدة كل منها ثلاثين دقيقة في مدرسة معينة بينها يقوم المدرس الثانى بتدريس نفس المقر لتلاميذ نفس ألصف في حصص مدة كل منها أربعين دقيقة في مدرسة أخرى ، وفي نهاية التجربة اختبر التلاميذ في المجموعتين مستخدما اختبارا واحدا المتحصيل في الحساب . ثم قارن بين النتائج وتبين أنه لا توجد فروق واضحة في تحصيل المجموعتين في الحساب وانتهى إلى القول بأنه لا توجد فروق واضحة في تحصيل التلاميذ في الصف الخامس الابتدائي في مادة الحساب سواء كانت مدة الحصص البومية ثلاثين دقيقة أو أربعين دقيقة .

وتتضمن هذه التجربة نقط ضعف متعددة يمكن نفسيرها على نحو معقول ومقبول على أنها افتراضات عاطئة .

(۱) افترض الباحث فيها يدو أنه يمكن استخدام أى اثنين من المدرسين في التجربة طالما أنهما يدرسان مادة الحساب الصف الخامس. ولم يتضمن نقرير البحث أى إشارة إلى التكافؤ بينهما . ولما كنا نعلم أن المدرسين يختلفون كثيرا من حيث كفائتهم وخيرتهم فى تدريس الحساب فى الصف الخامس فإنه كان من الضرورى فى مثل هده الحال توفر التسكافؤ بينهما من حيث الحبرة والسكفاءة فى تدريس هذه المادة .

وعلى ذلك إذا وجدت أثناء قراءتك لبحث معين افتراضات موضع تساؤل وتشكك مثل الافتراض السابق فينبنى ألا تقبله ، وكان ينبنى على الباحث أن يستخدم بعض الصوابط لتجنب مثل هذا الافتراض الحاطى. . وبناء على ذلك فإنك تستطيع أن تتعرف على الافتراضات المشكوك فيها من خلال تبينك لنواحي القصور أو النقص في ضبط المتغيرات المؤثرة في المتغير التابع . وحينا يعجز الباحث عن القيام بضبط يتطلبه البحث . فإننا نستطيع أن نعتبر ذلك أمرا قدعالجه الباحث على أساس من التسلم والافتراض. والنفسير الآخر الوحيد لمثل هذا الموقف هو أن الباحث كان يجهل أهمية الشبط. غير أنه في هذا المجال ينبني أن نفترض أن الباحثين الذين ينشرون ملخصات بحوثهم في المجلات يسلمون بهذه الآمور ولا يجهل بها .

(ب) افترض الباحث أن بحموعتين من التلاميد متكافئتان تقريبا في قدرتهم على تعلم الحساب. ومثل هذا الافتراض فيه بجازفة لآن بحموعات التلاميد كثيرا ما يختلف بعضها عن البعض الآخر في الصف الخامس الابتدائي في قدرتهم على تعلم الحساب ومن هنا كان ينبغي على الباحث أن يختبر تلاميذ المجموعتين اختبارا قبليا ويتخذ من درجات تحصيلهم في الحساب في بداية التجربة أساسا للتكافؤ بينهما. ولما كان مثل هذا الأسلوب غير موضع في تقرير البحث فإنك كفارى، فاقد له يمكن أن تفسر ذلك بأن الباحث افترض التكافؤ بين المجموعتين من حيث قدرتهم على تعلم الحساب.

(ح)وهناك من الآدلة ما يبين أن ثمة فرقا بين البنين والبنات فى الاستعداد الحسان، حيث يتفوق البنون على البنات، رغم وجود قدر كبر من التباين داخل كل من الجنسين . وطالما أن تقرير البحث لم يبين وجود الشكافة بين المجموعتين من حيث نسبة البنين والبنات في كل منهما ، فانك يمكن أن تفسر ذلك أيضاً على أن الباحث افترض أن الفرق بين الجلسين ليس له تأثر وأهمية في هذه الدراسة .

(ع) وهناك ارتباط مرتفع بين التحصيل الدراسي و بين المستوى الاقتصادى الاجتاعي. وقد استخدم الباحث في التجربة مدرستين وهذا بزيد من احتال وجود اختلاف بين تلاميذ المدرستين فيا يتصل جذا العامل. غير أن تقرير الباحث لم يحتو على أية إجراءات الصبط مثل هذا المتغير. ومن هنا يمكن تفسير ذلك بأن الباحث قد افترض التكافؤ بين المجموعتين في هذا الصدد.

ويمكن أن يمند الحديث عن الافراضات إلى الاختبارات الى استخدمها وإلى الفاروف الفيزيقية لحجرات الدراسة وغيرها. وواضع مما تقدم أنه كما تعرض افراض من هذه الافراضات السابقة للخطأ ازداد التشكك في قيمة نتائج البحث ودرجة الوثوق مها.

لذلك ينبغى توخى الدقة والصحة فى المسلمات أو الافتراضات المستخدمة حتى بمكن قبول النتامج أى التسام بصحة الفروض الى تثبت صحتها ورفض تلك التي يثبت خطاها فى البحث .

المعيار العاشر: ينبغى أن يتوفر لأدوات البحث المستخدمة من اختبارات واستفتاءات وغيرها . . درجة مناسبة ومقبولة من الصدق والثبات والموضوعية .

ينص هذا المبيارعلى ضرورة أن نكون أدوات البحث مقننة ، أى يتوفر لهـا شروط الصدق والثبات والموضوعية والمايير . وقد لا يتيسر المباحث الحصول على أدوات مقننة جاهزة تناسب الظاهرة أو الظواهر التي يريد دراستها وقياسها . وفى مثل هذه الحال يمكن للباحث أن يضع الأدوات المناسبة ، شريطة أن يلترم بنفس الشروط ، أى أن يقوم بالتثبت من صدق أدراته وثباتها وموضوعيتها . وقد سبق لنا معالجة هذه المفاهيم .

على أنك كقارى. ناقد للبحوث ، لا بد أن تربط بين الآسئلة التى يطرحها البحث أو الفروض التى يضمها موضع التحقيق وبين وسائل الباحث فى جمع بياناته . وليس من شك فى أن دراسة النواحى الفنية للأدوات تساعد على تحديد درجة الوثرق بنتائج البحث ، وبالتالى تساعد على فبول النتائج التى يتوصل إليها الباحث أو رفضها .

وعلى سبيل المثال: إذا استخدم باحث اختباراً للذكاء ثم قام بالتأكد من ثباته . . بتطبيقه على عينات من مستويات تعليمية متنوعة ، ووجد أن ثباته مرتفع ، ثم استخدمه في دراسة لعينة أو لعينات من طلاب الجامعة فإن هذا الاستخدام معيب ، لأن ثباته الاختبار في مجموعة متجانسة مثل طلاب الجامعة ، سوف يكون أقل من ثباته في مجموعة أقل تجانساً . ولذلك يلبني أن يكون التقنين على عينة من نفس المجتمع الأصل الذي تجرى فيه التجربة .

ومن هذا المثال يتضع لطالب الدراسات العليا أهمية هذا المعيار في تقويم البحوث التربوية والنفسية .

وأخيراً فإن دراسة هذه الممايير واستخدامها في تقويم البحوث التي يرجع إليها الطالب، لا نزوده بخبرة ضرورية للقراءة النافدة للبحوث العلمية فحسب، وإنما تساعده أيضاً في مراعاة معايير المنهج العلمي في تخطيط عنه وتنفيذه.

المراجع العربية

- ١ أحمد خيرى كاظم . دهدف التفكير العلى بين النظرية والتطبيق ،
 عصيفة التربية ، السنة السابعة عشرة ، العدد الثالث (مارس ١٩٦٥) ،
 المدد الرابع (مايو ١٩٦٥) ،
- ٧ أحمد زكاصالح. نظريات التعلم القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٧١ -
 - ٣ _ أحمد عبادة سرحان العينات القاهرة: مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٥٧ .
 - ب. بفردج ، فن البحث العلمي . ترجمة زكريا فهي . القاهرة : دارالنهضة العربة ، ١٩٦٣ .
 - إلى السيد عمد خيرى الإحصاء في البحوث التربوية والنفسية . الطبعة الربعة). القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٧٠ .
 - - ت ج. أندروز. مناهج البحث فى علم النفس. الجزء الأول والجزء الثانى. منشورات جماعة علم النفس التكاملي، ترجمة بإشراف يوسف مراد. القاهرة: دار المعارف، ١٩٥٩، ١٩٦١.
 - ٦ جار عبد الحميد ويوسف الشيخ. سيكولوجية الفروق الفردية.
 القاهرة: دار النهضة العربية ، ١٩٦٤.
 - حال زكى ، والسيد ياسين . أسس البجث الاجتماعي . القاهرة :
 دار الفكر العرف ، ١٩٦٢ .
 - ٨ ديوبولد ب. فان دالين . مناهج البحث في التربية وعلم النفس .
 ترجمة محمد نيبل نوفل ، وسلمان الخضرى الشيخ ، وطلمت منصور غيربال ،
 ومراجمة سيد احمد عثمان ، القاهرة : مكتبة الآنجلو المصربة ، ١٩٦٩ .
 - و مزية الغريب ، التقويم والقياس في المدرسة الحديثة ، القاهرة :
 دار النيضة العربية ، ١٩٦٢ .
 - ١٠ سعد عبد الرحمن . أسس القياس النفسى . القاهرة : مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦٧ .

١١ ــ عبد الباسط عمر حسن. أصول البحث الاجتماعي . الطبعة الثالثة القاهرة و ١٩٧١.

١٢ — عبد الرحمن بدوى . مناهج البحث العلمي . القاهرة : دار النهضة العربة ، ١٩٦٨ .

۱۳ - عمر محمد التوى الشيبانى . مناهج البحث الاجتماعى . بيروت :
 دار الثقافة ، ۱۹۷۱ .

١٤ ــ فؤاد البهى السيد ، علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشرى .
 القاهرة : دار الفكر العرف ، ١٩٧١ .

١٥ ــ ف . كومبر . أزمة التعليم في عالمنا المعاصر . ترجمة أحمد خيرى
 كاظم وجابر عبد الحيد . القاهرة : دار النهصنة العربية ، ١٩٧١ .

١٦ - لويس كامل مليكة - قراءات ف علم النفس الاجتماعي في البلاد العربية .
 (إعداد) . القاهرة : الدار القومية للطباعة والنشر ، ١٩٦٥ .

١٧ ــ محمد طلعت عيسى . البجث الاجتماعي .. مبادؤه ومناهجه .

القاهرة : القاهرة الحديثة ، ١٩٦٠ .

١٨ -- محمد عبد السلام أحمد . القياس النفسي والنربوي . القاهرة :
 مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦٥.

١٩ - محمد عماد الدين إسماعيل . المنهج العلمي وتفسير السلوك . القاهرة :
 مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦٧ .

٢٠ ــ نجيب اسكندر ، لويس كامل مليكة ، ورشدى فام · الدراسة المملية السابقة السابقة السابقة القاهرة : مؤسسة المطبوعات الحديثة ، ١٩٦١ .

٢١ ــ ه. إيزنك ، مشكلات علم النفس ، ترجمة جابر عبد الحميد جابر ، ويوسف الشيخ ، ومراجمة أحمد ذك صالح ، القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٦٤ .

- ٤٣٦ -المراجع الاجنبية

- 22 Berelson, Bernard, Content Analysis in communication Research. Glencoe, Ill, : Free Press, 1952.
- 23 Best, John w. Research in Education, New Jersy: Prentice-Hall, Inc., 1959.
- 24 Edwards, Allen L. Experimental Design in Psychological Research, Rev. ed. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1960.
- 25 Festinger, Leon and Katz, Daniel (Eds.) Research Methods in Behavioral Sciencees New York: Holt, Rinhart, and Winston, 1952,
- 26 Gage, N. L. (Ed.) Hand book of Research on Teaching. Chicago: Rand Mc Nally, 1963,
- 27 Good, Carter V., Introduction to Educational Research. New York: Appleton - Century - Crofts, Inc., 1959.
- 28 Good, Carter V., and Douglas E. Scates, Methods of Research. New York Appleton - Century - crofts. Inc., 1954.
- 29 Goode, William J., and Hatt, Paul K. Methods in Social Research. New York : Mc Graw. Hill, 1952.
- 30 Hillway, Tyrus. Introduction to Research, Boston: Houghton Mifflin Co. 1966.
- 31 Hockett, Homer C., The Critical Method in Historical Research and Writing: New York The Macmillan.
- 32. Kerlinger, Fred. No. Foundations of Behavioral Research. New York: Holt, Rinehart and Winston, Inc. 1964.
- 33 Mc Cormick, Thomas C., and Francis, Roy G. Methods of Research in the Behavioral Sciences. New York: Harper 8 Rew. 1958.
- 34 Mouly, George J. The Science of Educational Reserch. New York: American Book, 1963.

- 35 Ray, Williams. An Introduction to Experimental Design. New York. Macmillan, 1960.
- 36 Rummel, J. Francis, An Introduction. to Research Procedures in Education. New York: Harper & Brothers, 1964,
- 37 Selitis, Claire, Jahoda, Marie, Deutsch, Morton, and Coek, Stuart W. Research Methods in Social Relations. Rev. ed. New York: Holt. Rinehart and Winston, 1959.
- 38 Travers, Robert M. W., An Introduction to Educational Recearch. New York: The Macmillan co., 1964.
- 39 Turabian, Kate L. A Manual for writers of Term Papers, Theses, and Dissertations, Sixteen Impression (hicago: The University of Clucago Press, 1964.
- 40 Young, Pauline V. Scientific Social Surveys and Research. 2 nd. ed. Englewood Cliffs, New Jersy: Prentice-Hall. 1949.

ملحق الكتاب الجداول الاحصائية

جدول (۱) مربعات الأعداد وجذورها التربيعية

الجنز التربيعى	مربعه	العدد		الجذر التربيعى	مربعه	العدد
0,.44	777	77		1,		1
0,197	779	44		1,818	٤	۲
0,797	٧٨٤	47		1,044	٩	٣
0,740	٨٤١	44		۳,۰۰۰	17	٤
0,577	٩٠٠	٣٠		4,447	۲۰	۰
•,°7A	471	٣١		7,889	٣٦	٦
०,५०४	1.45	44		7,787	٤٩	٧
0,750	1.44	٣٣	٠.	۲,۸۲۸	76	٨
0,881	1107	25		۳,۰۰۰	۸۱	٩
0,917	1770	٣٥		۳,۱٦٢	1	١٠
٦,٠٠٠	1797	41		4,414	171	11
٦,٠٨٣	1879	٣٧		4,575	188	14
7,178	1888	۳۸		٣,٦٠٦	174	١٣
7,750	1071	44		4,784	197	١٤
٦,٣٢٥	17	٤٠		۳,۸۷۳	440	10
7,8.4	1381	٤١		٤,٠٠٠	707	17
٦,٤٨١	1778	٤٢		٤,١٢٣	444	17
۷,●•۷	1889	٤٣		٤,٢٤٣	44.5	۱۸
7,755	1987	ÉÉ	İ	1,404	441	19
٦,٧٠٨	2.20	٤٥		٤,٣٧٢	٤٠٠	۲٠
٦,٧٨٢	7117	٤٦		٤,٥٨٣	£ £ 1	71
7,007	44.9	٤٧		٤,٦٩٠	٤٨٤	77
7,974	44.5	٤٧		٤,٧٩٦	049	77
٧,٠٠٠	71.37	٤٩		٤,٨٩٩	۰۷٦	7 8
V,•V1	Y0.,	٠٠		۰۰۰,۰۰۰	770	70

- 173 -

1		_				
الجذر التربيعى	مربعه	المدد		الجذر التربيعى	مربعه	العدد
۸,۷۱۸	۲۷۷۰	٧٦		V,1£1	77-1	01
۸,۷۷۰	0979	VV	l	V,711	44.5	٥٢
۸٫۸۳۲	7.48	V۸		٧,٢٨٠	74.4	٥٣
۸,۸۸۸	7781	V4		٧,٣٤٨	7917	٥٤
٨,٦٤٤	78	۸۰		٧,٧١٦	7.70	••
۹	17071	۸۱		٧,٤٨٣	4141	٦٥
1,00	3775	۸۲		V,000	7759	٥٧
9,110	7114	۸۳		V,717	7778	۰۸
9,170	V-07	٨٤		۷,٦٨١	75.11	٥٩
4,44.	7770	٨٠	1	٧,٧٤٦	77	٦٠
'	1	1		','		`
9,778	744	۸٦	1	٧,٨١٠	4771	71
1,577	V079	۸۷		٧,٨٧٤	474 1	٦٢
1,501	VV £ £	۸۸		٧,٩٣٧	4414	78
9,575	7971	۸۹		۸,۰۰۰	٤٠٩٦	78
1,844	۸۱۰۰	٩٠	İ	۸٫۰٦۲	1770	70
			1			
4,044	۸۲۸۱	41		۸,۱۷٤	2401	77
4,097	٨٤٦٤	٩٢	l	۸,۱۸۰	£ £ 1.9	۱ ۳۷
1,788	٨٦٤٩	95		۸,۲٤٦	\$77\$	٦٨
9,790	۸۸۲٦	98		۸,۳۰۷	1773	79
1,757	9.40	90		۸٫۳٦۷	89	١٧٠
4,744	4717	97		٨,٤٢٦	0. 1	٧١
4,869	78.9	4٧		۸٫٤٨٥	3110	٧٢
4,477	4708	٩٨		٨,•٤٤	٥٣٢٩	٧٣
4,400	9.8+1	99		۸,٦٠٢	٥٤٧٦	٧٤
1.,	1	100		۸,77۰	9770	y•

- ۲۳۲ -تابع جدول (۱)

		<u>``</u>				
الجذر التربيعى	مرابعه	المدد		الجذز التربيعى	مربعه	المدد
11,770	1047	177		1.,.0.	1.4.1	1.1
11,779	17179	140		10,100	1.5.5	1.4
11,718	1778	144		10,189	1.7.4	1.4
11,401	17781	144		10,191	1141	1.8
11,8.4	179	۱۳۰		1+,784	. 11-70	100
11,667	17171	171		10,797	11447	1.7
11,849	17878	177		10,788	11669	1.4
11,077	17774	177		10,494	11778	1.4
11,077	17907	188		10,680	11441	1.9
11,719	17440	150		1.,811	171	110
11,777	18897	187		10,087	17771	111
11,700	14774	۱۳۷	1	10,000	14088	114
11,787	19-66	184		10,780	17779	117
11,790	19881	189	1	10,700	17997	118
11,188	19700	14.		10,778	17770	110
11,478	19881	181		10,000	17807	1117
11,417	4.178	127	1	10,414	18774	117
11,401	4.554	157		10,075	1898	114
17,	4.441	188	Ì	10,909	15171	119
17,027	71.70	150		10,908	188	14.
17,00	11717	157		11,	18781	171
17,178	717.9	187	1	11,080	18118	177
17,177	119.5	1 1 1 1		11,-41	10179	175
17,7.7	777-1	189		11,177	10472	178
17,787	770	100	1	11,14.	10770	110

- ۲۲۳ -تابع جدول (۱)

.						
الجذر الدبيعى	مربعه	المدد	•	الجذر النربيعى	مربعه	المدد
15,770	4.477	177		17,744	771	101
14,408	4144	177		17,779	441.5	107
17,727	3177	174		17,779	745.4	108
14,474	44.61	174		17,810	22717	105
14,817	444.	14.		17,800	78.70	100
17,808	****1	141		17,890	78777	107
17,511	77178	144		14,040	71719	107
14,044	77819	188		17,040	78978	۱۰۸
17,070	777.07	۱۸٤		17,710	7071	109
18,701	72770	180		17,789	707	170
, , ,				,		}
۱۳,٦٣٨	45041	1ለ٦		14,789	70971	-171
17,700	81979	147		14,444	33757	177
18,711	40488	۱۸۸		17,777	77079	178
14,454	2011	۱۸۹	l	14,407	77897	178
۱۳,۷۸٤	771	19.	1	14,860	77770	170
۱۳,۸۲۰	77881	191		14,448	F00V7	177
17,007	77178	197	١	17,977	PAAVY	177
14,444	47484	198		17,477	37777	174
14,414	****	148	1	17,	15047	179
17,978	44.40	190	l	17,.77	789	14.
1	l	1	l	'		ļ
18,000	47811	197		18,000	13797	141
18,077	474.4	197		17,110	3 40 47	174
15,-41	444-8	191	Ì	17,107	79979	۱۷۳
18,1.4	441-1	199	1	18,191	T.177	178
15,157	1 5	1 7	1	17,774	4.440	1 140

الجذر الربيعى	مربعه	المدد		الجنو التربيعى	مربعه	المدد
10,077	01.77	777		18,177	1.1.1	7.1
10,070	01079	777		18,717	٤٠٨٠٤	7.4
10,100	91916	444	1	14,741	117.9	7.4
10,177	07881	779	•	18,788	11717	4+8
10,177	044	74.	l	18,814	17.70	7.0
			1	,		
10,199	17770	741		18,000	17173	7.7
10,777	٤٧٨٧٥	788		18,844	£YA£9	7.7
10,778	08789	444	Ì	18,877	24415	4.4
10,747	०६४०५	Y T E		18,800	1XFT3	4.4
10,770	•0770	750		18,891	881	41.
10,474	00797	747		18,077	11033	711
10,790	07179	777		18,070	25955	717
10,870	07788	747		18,090	80779	717
10,870	04141	749		18,779	£0V97	418
10,897	۰۲۲۰۰	71.	1	18,777	£7770	710
' ' '				, , ,		
10,078	٥٨٠٨١	711		18,797	F0773	717
10,007	35040	747		18,081	٤٧٠٨٩	717
10,011	09-89	757		18,770	14041	414
10,770	09087	711		18,799	17943	719
10,707	70.40	710		18,000	٤٨٤٠٠	71.
- 10,788	7.017	787		18,877	13443	771
10,717	71009	757		18,900	34763	777
10,788	31015	788		18,988	£9 ¥Y9	777
10,780	771	719		11,477	0.114	448
۱۰٫۸۱۱	740	70.		10,000	0170	770

-- **١٠٠ --**نابع جدول (١)

الجذرااتربيعى	مربعه	العدد		الجذر التربيعى	مربعه	العدد
17,717	77177	177		10,888	751	101
17,788	7777	777		١٥,٨٧٥	340.5	707
17,77	****	444		10,4.7	789	707
17,4.2	13444	474	1	10,980	78017	108
17,777	٧٨٤٠٠	۲۸۰		10,979	70.40	100
17,778	7 8471	741		17,	70077	707
17,798	44018	7,7		17,081	77-69	YoV
17,44	۸۰۰۸۹	77.7		17,-77	77078	YOA
17,407	70F+A	712		17,098	14-75	409
17,000	A1770	440		17,170	777	77.
				,		ŀ
17,917	7.1741	777		17,100	74171	771
17,481	۸۲۳٦٩	787		17,187	33745	777
17,471	33274	444		17,710	79179	. 474
14,	١٢٥٣٨	444		17,781	79797	377
14,.44	A£1	44.		17,774	٧٠٢٢٥	470
14,009	18538	791		17,710	٧٠٧٥٦	777
14.00	37701	797		17,780	VITAS	777
19,119	۸۰۸٤٩	798		17,801	41414	774
17,157	۸٦٤٣٦	498		17,01	44771	779
17,177	۸۷۰۲٥	790		17,877	VY4	77.
1 1						
14,400	AVTIT	447		17,577	٧٣٤٤١	441
14,44	۸۸۲۰۹	444		17,897	YT4AE	777
17,77	3.444	444		17,077	V1 0 7 9	777
17,797	1989	199		17,008	70.77	377
14,441	4	٣٠٠		17,017	07507	.440

الجذو التربيعى	مربعه	العدد		الجذر التربيعي	مربعه	المدد
14,000	1.7777	777		- 14,789	1.7.1	7.1
14,045	1-7979	777		14,444	417-8	7.7
14,111	1.4048	444		14,8.4	414.4	4.4
14,174	148481	444		14,277	97817	4.8
14,177	1.84	44.		17,575	98.40	4.0
14,198	1.4071	771		17,898	47777	4.4
14,771	11-779	-444		14,041	98789	7.7
14,784	11.444	222		14,000	4172	T.A
14,777	111007	۳۳٤		14,041	90881	4.4
14,4.4	117770	220		17,7.7	971	71.
14,44	117747	441		17,780	97771	711
14,414	118014	220		17,778	4771	717
14,40	112722	የ ሞላ		14,794	97979	717
14,817	118971	779		14,44.	१८०१४	716
14,589	1107	***		14,484	99770	410
14,577	117741	711		10,007	97809	417
11,898	117978	787		14,4.8	100849	411
14,070	117784	۰ ۳٤٣		14,444	1.114	711
11,057	117777	711		14,411	1.1641	719
11,048	119.40	710		14,449	1.48	44.
14,401	114717	727		17,917	1.4.1	271
14,74	14.5.4	717	ı	14,988	38571	777
14,700	1411-5	. 484		14,444	1-844	۳۲۳
14,747	1414-1	789		14,	1.5441	448
14,4.4	1770	70.		14, 14	1.0770	770

- 4**۴۷ -**تابع جدول (۱)

الجذر التربيعى	مربعه	العدد		الجذر التربيعى	مربعه	المدد
19,791	181777	777		14,000	1777-1	701
19,817	184144	877		14,011	1789-8	404
19,887	127842	۳۷۸		14,744	1787.4	707
19,571	127721	474		14,^10	170717	408
19,898	1888	4.4.		14,481	177.70	700
19,019	150171	441		14,474	117777	707
19,080	150978	444		14,478	147584	400
19,000	187789	474		14,981	177175	404
19,097	187807	۳۸٤		14,414	144441	709
19,771	188775	440		18,978	1797	770
14 744	164004	-43				
14,757	188997	7A7		19,000	14.41	441
19,777	189779	7 /		19,-77	171.88	444
19,794	10.088	77.4		19,00	171779	414
14,077	101771	444		19,049	184841	377
11,754	1071	44.		19,100	177770	410
14,478	107881	791		19,181	177907	777
19,044	107778	797		19,100	18274	444
19,448	108889	444		19,145	140545	778
14,484	100777	448		19,709	181121	779
14,440	107.70	440	ļ	19,700	1779	٣٧٠
19,400	107817	797		19,770	12241	201
11,970	1077-4	444		19,744	384471	777
19,900	1086.8	444.		14,717	184184	277
11,170	1097-1	444	- 1	19,789	184464	377
۲۰,۰۰۰	17	£ • •	- 1	19,770	18.770	770

– ۴۳۸ – تابع جدول (۱)

الجذز التربيعى	مربعه	العدد	د التربيعي	مربعه الج	العدد
4.78.	141577	177	7.,.7	• 17.4.1	٤٠١
1.771	187774	£TV	70,00	1	٤٠٢
4.71	341741	£YA	10,00	0 1778.9	٤٠٣
40,014	146-61	179	1 70,10	· 177717	٤٠٤
40,087	1489	٤٣٠	1.11	0 178.40	1.0
40,471	140411	173	1.18	1	1.7
۲۰,۷۸۰	187778	٤٣٢	10,10	110789	1 4.4
20,009	144544	٤٣٣	1.19	177876	٤٠٨
۲۰,۸۳۳	100001	٤٣٤	70,71		1.4
40,000	119770	٤٣٥	70,78	۸ ۱۶۸۱۰۰	٤١٠
20,001	1997	177	1.71		£11
10,900	19.979	٤٣٧	10,49	4	113
70,971	19188	٤٣٨	1.77		818
4.404	144441	189	70,78	V 171747	118
4.97	1987	111	1.5	יזייין די	110
۲۱,۰۰۰	148881	£ £ 1	70,79	1 177-07	£17
71,.71	190778	133	1. 1	Į.	£1V
71,088	197789	111	۲٠,٤١		£1A
Y1,•V1	144177	£ ££	7.,67		٤١٩
Y1,•4•	141.40	110	۲٠,٤٠		£4.
,			'	1	į.
41,114	198917	133	10,01	A 17741	173
41,124	1994.9	{ { ! }	1.01	34.41	173
Y1,177	4	£ £ A	10,00		187
41,140	7-17-1	219	10,00	1 174777	373
41,414	7.70	{0 •	1.01	פידיאו די	140

	·				
الجذر التربيعى	مربعه	المدد	الجذر التوبيعى	مربعه	المدد
71,417	TYOFYY	£٧7	71,777	7.48.1	101
41,480	777079	€ V Y	71,770	7-27-2	104
71,47	*****	٤٧٨	41,48	4.04.4	104
71,447	133547	٤٧٩	1 71,800	7.7117	£0 £
41,9.9	78.5.	٤٨٠	11,881	T.V.T0	٤٥٥
Y1,988	771771	٤٨١	71,708	Y-V977	£07
71,908	777778	213	71,771	4.8889	٤٥٧
Y1,4VV	*****	٤٨٣	71,8-1	Y . 4 V 7 E	٤٠٨
77,	748401	٤٨٤	71,278	11.771	109
77,.77	770710	٤٨٥	Y1, EAL	7117	٤٦٠
'					
44,080	741141	٤٨٦	71,871	717071	173
74,071	757179	٤٨٧	71,898	41411	173
77,-91	331727	٤٨٨	71,017	415444	175
77,117	779171	٤٨٩	71,011	710797	१५१
44,147	78.1	19.	7,078	41744	१२०
14,109	141.41	٤٩١	Y1,0AV	717107	£77
44,141	757-75	193	71,710	Y1A+A4	£77
44,4.8	454-54	198	71,777	719-78	478
77,777	788.77	191	71,707	Y19971	119
77,789	720.70	٤٩٥ ا	71,779	77-9	٤٧٠
77,771	787-17	193	71,7.7	131177	173
77,798	7444	£9V	71,777	3 87777	143
27,717	7848	£ 9.A	71,729	****	177
77,777	7591	499	71,007	778777	£ V £
17,771	Y0	•••	71,798	440140	140

ت ٠٤٠ – تابع جدول (١)

الجذر النربيعى	مربعه	المدد		الجذر التربيعى	مربعه	المدد
77,970	777777	770		77,77	7011	0.1
77,907	777779	٥٢٧		77,800	1045	٥٠٢
77,174	34444	۸۲۰		77,878	4044	٥٠٣
75,	134674	079		44,800	401-17	٥٠٤
77,• 7 7	44.4	٥٣٠		77,877	700.70	0.0
44.0 24	741771	٥٣١		77,598	707.77	٥٠٦
77, . 70	****	٥٣٢	1	77,017	T0V- £9	••٧
74.04	PA+3A7	٥٣٣		77,089	Y04-78	۰۰۸
77,100	FOIOAT	078		150,77	404.41	٥٠٩
74,140	۰۲۲۶۸۲	٥٣٥		77,017	77.1	٥١٠
77,107	*****	•٣٦		77,70	וזוודץ	011
74,144	7AA474	۷۲۰		77,77	331777	017
77,190	333774	۰۳۸		47,700	777179	٥١٣
44,412	79.071	٥٣٩		77,77	778197	3 ! 0
74,744	7917	٥٤٠		77,798	770770	010
74,444	147741	٥٤١	ŀ	77,717	77777	017
77,71	497778	730		77,774	77777	٥١٧
77,7.7	446864	730	1	77,77.	377857	014
77,778	790977	011	i	77,777	779771	٥١٩
77,780	794.40	.0\$0		77,4.5	77.5	۰۲۰
77,77	794117	.087		77,170	771281	٥٢١
77,71	7997-9	۷٤٥		44,454	77788	٥٢٢
74,8.9	4	011		77,479	777079	٥٢٣
14,541	4-18-1	.089		77,441	775	975
77,607	4.40	.000		77,417	77077	cYo

الجذر التريبى	مربعه	المدد		الجذر التربيعى	مربعه	المدد
78,	771777	٥٧٦		74,574	٣٠٣٦٠١	001
78,071	44444	٥٧٧		74,590	8.54.5	007
75,-57	****	٥٧٨		77,017	4.04.4	٥٥٣
75,074	22022	٥٧٩		77°,077	8.7917	٤٥٥
78,000	4418	۰۸۰		7T,00A	٣٠٨٠٢٥	000
78,108	44041	٥٨١		۲۳,۰۸۰	4.1141	۲٥٥
78,170	۳۳۸۷۲٤	۰۸۲		74,701	41.484	۷۵۷
71,170	۳۳۹۸۸۹	٥٨٣		77,777	411418	••٨
75,177	481.01	٥٨٤		24,754	217571	۰۰۹
78,144	41773	● ∧ ∘		77,778	7177	٥٦٠
78,700	* £ *************	۲۸۰		۲ ۳,٦٨٥	T1 { V T 1	١٢٥
78,771	455079	٥٨٧		74,4.4	410488	770
75,759	TEOVEE	٥٨٨		77,77	417949	٥٦٣
72,779	451941	०८९	ļ	74,759	٣1 ٨٠٩٦	०२६
71,79.	TEA1- •	٥٩٠		77,77	T14770	070
71,710	789781	०१।		77,791	77.707	977
78,771	46.515	997		77,117	441574	۰٦٧
75,707	401284	٥٩٣		77,177	44444	۸۲٥
71,777	707777	098		44,408	277771	079
78,898	808.40	٥٩٥		۲۳,۸۷٥	4454	۰۷۰
٠,,,,,,						
78,818	700717	047		77,197	444-51	٥٧١
78,878	8078.9	097	1	77,917	۲۲۷۱۸٤	٥٧٢
75,550	4071-8	٥٩٨		24,440	***	٥٧٣
71,171	2044.1	099		77,901	271577	٥٧٤
1,5,590	77	•7•	l	77,474	77-770	•٧•

الجذر التربيعى	مربعه	المدد		الجذر التربيعى	مربعه	العدد
T0, . Y.	791477	777		72,010	7717.1	7.1
40,080	494149	747	1	75,077	2.3727	7.7
70,070	*98*18	٦٢٨		78,007	*7 *7.7	7.7
40,000	790781	779		45,047	214517	708
10,100	8979.0	٦٣٠		78,097	**1.40	7.0
						1
10,170	244171	741		71,717	417441	7.7
10,180	499848	744		78,740	778889	7.7
70,109	100774	777		78,701	414115	٦٠٨
10,14	11907	٦٣٤		71,77	44.441	7.9
10,199	1.4770	740		78,791	***	310
10,719	1.1177	747		45,414	177771	711
10,789	100779	٦٣٧].]	71,779	445088	717
40,409	1.4.11	٦٣٨		78,709	440119	717
40,444	1771	789		75,779	*****	315
10,191	٤-٩ ٦	78.		78,799	***	710
Y0,T1A	£1•AA1	781		48,819	* V7{•7	717
70,TTA	371713	727	1	78,079	PA-7A9	717
70,000	21824	727		78,870	279172	714
70,777	111777	788		78,000	777171	719
. 49,44	217.70	750		78,900	٣٨٤٤٠٠	٦٢٠
` ' •,' ` \	*,,,,,	,,,,		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,110	,,,
. 40,814	117717	757		78,980	135087	771
40,847	1147-4	787		78,980	384244	777
70,807	1144.5	788		78,970	****	744
40,840	1+1173	789		78,980	44444	778
70, 290	1770	٦.٠		70,	44.140	770

الجذر التربيعى	. مریعه	الدد		الجذر الدبيعى	مربعه	ألمدد
77,	179703	777		70,010	£744.1	701
17,-19	1000	777		40,048	1401.5	707
77,078	109747	۸۷۶	İ	70,002	१४५१०१	705
Y7,00A	13-173	779		70, 0 VT	177773	708
77,•77	1771.	٦٨٠		10,098	144.40	760
			ļ			
Y7,+97	£7471	7.81		40,717	28.444	707
17,110	170178	٦٨٢		40,788	271729	707
77,188	£77 £89	٦٨٣		40,704	£7799£	۸۵۲
77,108	£7VA07	٦٨٤		10,771	14441	709
77,177	£79770.	٩٨٥	1	۲0,790	180100	77.
77,197	٤٧٠٥٩٦	717		Y0 V\ .	(
1	ì	7.7.7	1	Y0,V10	277971	771
77,711	£V1979	7.1.	1	70,779	\$3773	777
77,770	£V77££	۸۸۶		Y0,VEA	289019	775
77,789	17 9 373	789		· ۲0,V7A	££•897	778
77,778	٤٧٦١٠٠	79.	ĺ	40,7 4 0	127770	770
*1,744	£44£41	791		۲۵,۸۰۷	224007	777
۲ ٦,٣٠٦	٤٧٨ ٨٦٤	797		Y0,877	* * * * * * * * *	777
77,770	14.44	797		70,887	177733	778
. 77,788	277773	798		Y0,170	150733	774
۲3,777	644.43	790		۲٥,٨٨٤	£ £89	٦٧٠
77,777	18117	797		40,908	19.461	171
47,501	1404.4	747		40,944	\$010A£	777
47,240	£ AYY• £	798		40,984	107979	777
47,589	1.5443	799		40,974	£0 £ YV7 .	778
47,801	٤٩٠٠٠٠	٧٠٠		Y7,4A1	£0.70Y0.	. 170

- \$\$\$ -تابع جدول(()

الجذر التربيعى	مريعه	العدد		الجنو الترييعى	مربعه	المدد
77,988	74.44	٧٢٦		47,847	14111	٧٠١
77,977	970170	777		77,890	1947	٧٠٢
77,981	311970	444		77,018	19119	٧٠٣
۲۷,۰۰۰	081881	٧٢٩		77,0TT	190717	٧٠٤
44,019	۰۳۲۹۰۰	۷۳۰		77,0 0 7	194.40	٧٠٥
70,080	088771	٧٣١		Y7,0V1	£9,8877	٧٠٦
*4,000	١٢٥٨٢٥	٧٣٢		Y7,•A9	197719	7.7
44,048	PAYVY•	۷۳۳		Y7,7•A	3771.0	٧٠٨
44,094	70770	٧٣٤		47,740	1777.0	7.9
17,111	01.110	۷۳۰		41,787	0.51	۷۱۰
77,179	081797	741		77,770	0.0071	V11
44,181	088179	۷۳۷		77,788	3377.0	717
77,177	0 6 5 7 5 5	۷۳۸	1	77,4.7	0.7414	۷۱۳
44,140	171730	٧٣٩		77,771	0.9797	٧١٤
۲۷,۲۰۳	٥٤٧٦٠٠	71.		77,VT9	011770	۷۱۵
17,771	089.41	٧٤١		Y4,V0A	707710	717
44,450	00.075	٧٤٢		71,777	018.49	V 1 V
44,404	004-89	٧٤٣		47,747	370010	٧١٨
77,777	007077	٧٤٤		47,815	017971	V14
44,440	000.70	710		47,888	018600	٧٢٠
۲۷,۳۱۳	710700	٧٤٦		47,801	019881	VÝI
17,771	٥٥٨٠٠٩	٧٤٧		47,440	3 17170	٧٢٢
7V, 400	00901	٧٤'n		77,119	٥٢٢٣٢٩	777
YV, 41V	111170	V£4		47,9.4	071177	377
47,777	077000	Y • •	1	77,977	075070	٧٢٠

TY,AVO TYVYY VVV TY,YYY VVV YV,EYT ORO-E VOY TY,AYO TOAE VVA TY,EE1 OYO-Q VOE	الجنر التربيعى	مربعه	المدد	الجذر التربيعى	مربعه	المدد
TY,AVO TYVY4 VVV TY,4YY VVY YV,4YY	YV, 10 V	7.7177	777	Y V, ٤ • ٤	10.350	V01
TY,111 TYVI YV,211 TYV,111 VV4 YV,274 VV6 VV6 VV7, VV7 VV6 VV7 VV6 VV7	۲۷,۸۷۰	-7.4774	VVV	1 1	07000 {	707
YV, 9YX T-86** YX YV, \$VY OV**Y* YOO YV, 912 T-911 YX YV, \$10 OV**E9 YOV YV, 912 OV**E9 YOV YV, OY* YV, OY* YOO YX, **** TITYO YX YV, OO** YO** YO YX, **** TITYO YX YV, OA** YO** YO** YX, **** TITYO YX YY, OA** YO** YO** YX, **** TITYO YX YY, OA** YO** YO** YX, **** TY*** YY*** YO*** YO*** YO** YX, **** TY*** YO*** YO*** YO*** YO*** YO*** YX, **** YX*** YX*** YX*** YO*** YO*** YO*** YO*** YO*** YX, **** YX*** YX*** <td< td=""><td>27,898</td><td>347017</td><td>۷۷۸</td><td>47,881</td><td>0779</td><td>۷٥٣</td></td<>	27,898	347017	۷۷۸	47,881	0779	۷٥٣
YV,427 T-971 VA1 YV,420 OV1077 YOT YV,916 YV.276 YV.276 YV.277	77,911	13150	٧٧٩	47,809	٦١٥٨٢٥	Yos
YV,91E 7110YE VAY YV,91E OVE 69 VOV YV,97Y OVE 70,00 VOX YV,000 OVIAN VO YA,000 OVIAN VO VO VO VO VO YA,1A TITYPO VAO YV,000 OVIVIO VO VO YA,1A TITYPO VAO YV,71E OAPAC VII VII YA,1VI TYOTI VAY YV,71P OAPAC VII VII </td <td>47,474</td> <td>٦٠٨٤٠٠</td> <td>٧٨٠</td> <td>۲۷, ٤۷۷</td> <td>٥٧٠٠٢٥</td> <td>۷٥٥</td>	47,474	٦٠٨٤٠٠	٧٨٠	۲۷, ٤۷۷	٥٧٠٠٢٥	۷٥٥
YV,91E 7110YE VAY YV,91E OVE 69 VOV YV,97Y OVE 70,00 VOX YV,000 OVIAN VO YA,000 OVIAN VO VO VO VO VO YA,1A TITYPO VAO YV,000 OVIVIO VO VO YA,1A TITYPO VAO YV,71E OAPAC VII VII YA,1VI TYOTI VAY YV,71P OAPAC VII VII </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
YP,3YA YAT YAF YAF<				1 1		1
YA,*** TIEFOT VAE TV,00** OVT*** V00 YA,*1A TITYFO VAO TV,0AT OVT*** VT*** YA,*1A TITYFOT VAV TV,0AT OVT*** VT*** YA,*0E T11977 VAV TV,TY* OATTT VT** YA,*VI TY*** VAT TV,TY* OATTT VT** YA,*VI TY*** VA** TV,TY* VT** VT** YA,1*** TY*** VA** TV,TY* VT** VT** YA,1*** TY*** VA** TY*** VT** VT** YA,1*** TY*** VA** TY*** VT** VT** VT** YA,1*** TY*** VA** TY*** VY** VY** VY** VY** YA,1*** TY*** TY*** TY*** VY** VY** VY** VY** YA,1*** TY*** TY*** TY*** TY*** VY** VY** VY** VY			٧٨٢		ı	V • V
YA,*1A TITYPO VAO YV,OAT OVVT** VT** YA,*CT TIVYQT YA YV,OAT OV41Y1 YT1 YT1 YT1 YT1 YT1 YT1 YT1 YT1 YTY YTY <td>27,922</td> <td>717.74</td> <td>۷۸۳</td> <td>77,077</td> <td>०४६०२६</td> <td>۷۰۸</td>	27,922	717.74	۷۸۳	77,077	०४६०२६	۷۰۸
YA, *PT TIVV9T YAT YY,0AT PT1, PT1 YAT YY,0AT PT1, PT1 YAY YY,0AT OA9181 YYT YYT <td< td=""><td>۲۸,۰۰۰</td><td>712707</td><td>4V £</td><td>*V,00•</td><td>١٨٠٢٧٥</td><td>709</td></td<>	۲۸,۰۰۰	712707	4V £	* V,00•	١٨٠٢٧٥	709
YA, • 0£ T19779 VAV YV,T•£ OA•7££ VYY YA, • VI TY•9££ VAA YV,TYY OAY179 VYE YA, • A TYFOYI VA9 TV,T\$1 OAF79 VYE YA, 1• V TY£1•• V4• YV,TQ OAOYFO VT YA, 1• V TYOTAI V41 YV,TVV OAOYFO VT YA, 1• V TYVTI£ V4Y YV,TQ OAOYAA VTV YA, 111 OYA£4 V42 YV,VYI OATAY£ VTA YA, 197 TY*** V40 YV,VYI OATAY£ VV YA, 197 TY*** V40 YV,VYI OATAY£ VVI YA, 197 TY*** V40 YV,VYI OATAY£ VVI YA, YI TY*** VYY VYY VYY VYY YA, YI TY*** YYY VYY VYY VYY YA, YI TY*** YYY YYY YYY YYY YYY <td>۲۸,۰۱۸</td> <td>217770</td> <td>۷۸۰</td> <td>77,071</td> <td>٥٧٧٦٠٠</td> <td>٧٦٠</td>	۲۸,۰۱۸	217770	۷۸۰	77,071	٥٧٧٦٠٠	٧٦٠
YA, • 0£ T19779 VAV YV,T•£ OA•7££ VYY YA, • VI TY•9££ VAA YV,TYY OAY179 VYE YA, • A TYFOYI VA9 TV,T\$1 OAF79 VYE YA, 1• V TY£1•• V4• YV,TQ OAOYFO VT YA, 1• V TYOTAI V41 YV,TVV OAOYFO VT YA, 1• V TYVTI£ V4Y YV,TQ OAOYAA VTV YA, 111 OYA£4 V42 YV,VYI OATAY£ VTA YA, 197 TY*** V40 YV,VYI OATAY£ VV YA, 197 TY*** V40 YV,VYI OATAY£ VVI YA, 197 TY*** V40 YV,VYI OATAY£ VVI YA, YI TY*** VYY VYY VYY VYY YA, YI TY*** YYY VYY VYY VYY YA, YI TY*** YYY YYY YYY YYY YYY <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
TY, VI TYY 0, VI VYT VYT <t< td=""><td></td><td></td><td>i</td><td></td><td></td><td>771</td></t<>			i			771
YA, *Aq TYYOYI VAq TV, TSI OAYYO VTQ YA, 1*V TYEI** VA* YV, TQQ OAOYYO VTQ YA, 1*P TYOTAI VAI YV, TQQ OAOYAQ VTQ YA, 1*P TYY, YTQ OAOYAQ VTQ YQ, VTC OAOYAQ VTQ YA, 1*I OYA, 64 YQ YQ, VTC OAOYAQ VTQ YQ YQ <t< td=""><td>1 '</td><td>719779</td><td>VAV</td><td>77,7.8</td><td>08.788</td><td>777</td></t<>	1 '	719779	VAV	77,7.8	08.788	777
YA,1.V TYE1 V4. YV,TOQ OAOYFO V70 YA,1YO TYOTAI V4! YV,TVV OAOYOT V71 YA,1EY TYVTIE V4Y YV,TQO OAAYAQ V7V YA,1TI OYA6Q V4" YV,VIP OATAYE V7A YA,1YA TYETT V4E YV,VYI OQTQ VV YA,1QT TYTTIT V4T YV,VYI OQQEEEI VVI YA,YTI TTOP-Q V4A YV,VYI OQQAE VVY YA,YTI TTAE-I V4Q YV,AP OQQAE VVY YA,YTI OQQAE VYY YV,YTI OQQAE VYY YA,YTI OQQAE VYY YVY OQQAE VYY YA,YTI OQQAE YYY YVE OQQAE YYY	•	77.988	٧٨٨	1 77,777	087179	۷٦٣
TA,170 TY07A1 V41 YA,187 TYVT12 V4Y YV,1VV 0AAVA V7V YA,187 TYVT12 V4Y YV,VIP 0AAX4 V7V YA,171 0YA,64 V4P YV,VIP 0A1A72 V7A YA,1VA TYFT V42 YV,VIP 0A171 V7A YA,117 TYFT Y47 YV,VVQ 0A2621 VVI YA,17 TYCY-4 V4V YV,VVA 0A2621 VVY YA,17 TYA,17 TYA,17 YYY VYY VYY YA,17 YYA YYA YYA YYA YYA YA,17 YYA YYA YYA YYA YYA YA,17 YYA YYA YYA YYA YYA	74,049	14671	٧٨٩	77,781	088797	778
YA, 18Y YYYY18 VAY YV, 190 OAAYAQ VAV YA, 171 OYAX64 VAY YV,VIY OAAY8 VAA YA, 17A TYY.YY OAY4 VY YA, 18T TYTTT VAO YV,VTV OA\$661 VV YA, YIY TYTTT VAV YV,VTV OA\$662 VVY YA, YTT TYTA*6 VAV YV,VXO OAOAA6 VVY YA, YET TYTA*6 VAA YV,AYT OAOAA6 VVY YA, YET TYA, YT VY4 YV,AYT OAOAA6 VVY	74,100	778100	٧٩٠	77,709	٥٨٥٢٢٥	۷٦٥
YA, 18Y YYYY18 VAY YV, 190 OAAYAQ VAV YA, 171 OYAX64 VAY YV,VIY OAAY8 VAA YA, 17A TYY.YY OAY4 VY YA, 18T TYTTT VAO YV,VTV OA\$661 VV YA, YIY TYTTT VAV YV,VTV OA\$662 VVY YA, YTT TYTA*6 VAV YV,VXO OAOAA6 VVY YA, YET TYTA*6 VAA YV,AYT OAOAA6 VVY YA, YET TYA, YT VY4 YV,AYT OAOAA6 VVY	74 170	140741	V4 1	77 777	FOVAAO	V44
YA, 171 OYAKEQ VAP YV,VIP OATAYE VTA YA, 1VA TPETT VAE YV,VII OA1PT1 VTA YA, 1AT TPY-YO VAO YV,VEQ OAYA VV- YA, YIP TPTT1T VAT YV,VTV OAEEE1 VVI YA, YET TPTA-E VAA YV,VAO OAOAAE VVP YA, YET TPTA-E VAA YV,A-P OAOAAE VVP YA, YTV TPAE-I VAA YV,A-P OAOAAE VVP YA, YTV TPAE-I VAA YV,AYI OAO-VT VVE					l i	
TA, 1VA TY-ETT V4E TV,VTI 091711 V79 TA, 1977 TYY-Y0 V40 TV,V49 0979 VV TA, Y1F TYTT117 V97 TV,V7V 096661 VVI TA, YTI TY0Y-9 V90 TV,VX0 0909A6 VVY TA, Y61 TYTA-6 V9A TV,A-F 090079 VVF TA, Y1V TYA6-1 V94 TV,AY1 091-V7 VV6	1					i
TA,197 TYY-YO V90 TY,VEQ 0979 VV TA,YIF TYT17 V97 YV,VTV 096861 VVI TA,YF1 TY04-9 V9V YV,VA0 0909A6 VVY TA,YE1 TYTA+6 V9A YV,A+F 09V0F9 VVF TA,YTV TYA6-1 V94 YV,AY1 099-VT VVE	1					
YA,YIF TYTTIT V9T YV,VTV 09EEE1 VVI YA,YFI TYOF-9 V9V YV,VAO 0909AE VVY YA,YET TYTA-E V9A YV,A-F 09V0F9 VVF YA,YET TYAE-I V94 YV,AYI 099-VT VVE						
YY,YT1 TTOY-9 YYV YV,YAO 0909AE YYY YA,YET TTAX-E YAA YY,A-T 090979 YYY YA,YET TY,YT YY4 YY,A-T YY4 YY4	10,133	111.10	710	**,***	0474	٧٧٠
YA,YET TTTA-E VAA YV,A-T 09V0Y9 VVY YA,YET TTAE-1 V49 YV,AY1 099-VY VVE	74,717	דודייד	797	77,77	098881	٧٧١
77,787 777.6	74,771	7504.4	V4V	۲۷,۷۸۰	090918	٧٧٢
7A, 77V 7786-1 V49 7V, AY1 099.V7 VVE		7877.6	747			۷۷۳
	1 1	1	744			
	44,446	75	۸۰۰	77,479	70.770	۷۷۰

الجذر التربيعي	مربعه	المدد	الجذو التربيعى	مربعه	المدد
Y A, V £•	787777	۲۲۸	71,4.4	7817-1	4.1
7 1,701	784949	۸۲۷	۲۸,۳۲۰	7577-5	۸٠٢
۲۸,۷۷۰	34004	۸۲۸	۲ ۸,۳۳۷	7881-9	۸۰۳
44,494	74741	۸۲۹	44,400	787817	٨٠٤
۲۸,۸۱۰	٦٨٨٩٠٠	۸۳۰	Y A, Y VY	788.40	۸۰۰
44,444	79.071	۸۳۱	۲۸,۳۹۰	789777	۸۰٦
44,488	397778	۸۳۲	Y A , ٤•٨	701789	۸۰۷
77 ,7 7	794774	۸۳۳	۲۸,٤۲٥	358705	۸۰۸
44,449	790007	۸۳٤	44,884	701111	۸۰۹
Y A,A97	197770	۸۳٥	44,870	7071	۸۱۰
YA,41£	1.VV4.1	۸۳٦	YA, EVA	17770	۸۱۱
48,441	700019	۸۳۷	۲۸,٤٩٦	70988	AIY
44,984	V•7 7 ££	۸۳۸	7 1,017	77-979	۸۱۳
44,970	VITATI	۸۳۹	7 8,0 7 1	777097	۸۱٤
Y A,9A٣	V107	۸٤٠	Y A,0&A	778770	۸۱۰
49,	٧٠٧٢٨١	٨٤١	44,077	rokorr	717
79,·1V	V•1978	٨٤٢	۲ ۸,0۸۳	777517	۸۱۷
49,088	71.759	۸٤٣	44,701	779178	۸۱۸
79,007	V17777	٨٤٤	7 8,718	174477	۸۱۹
49,079	V1 E + Y 0	٨٤٥	7A,787	7775	۸۲۰
Y4,+A7	719017	٨٤٦	74,708	778.81	۸۲۱
44,1.4	V1VE-9	٨٤٧	7A,7V1	37078	۸۲۲
44,140	¥191.8	٨٤٨	44,744	77777	۸۲۳
44,184	٧٢٠٨٠١	٨٤٩	YA,V+0	FVPAVF	٨٢٤
14,100	٧٢٢٥٠٠	۸٥٠	74,77	74-770	·444.

الجذر الترييعى	مربعه	ألعدد	الجذر التربيعى	مربعه	المدد
79,000	77777	۲۷۸	79,177	VY87-1	۸۰۱
79,718	V79179	۸۷۷	79,189	4404.5	٨٥٢
79,771	٧٧٠٨٨٤	۸۷۸	79,707	77779	۸٥٣
49,784	135777	AV9	79,777	VY9817	٨٥٤
19,770	7788	۸۸٠	79,720	٧٣١٠٢٥	۸۰۰
44,744	ורורעעי	۸۸۱	79,700	٧٣٢٧٣٦	٨٥٦
79,791	77775	۸۸۲	79,770	٧٣٤٤٤٦	۸۰۷
79,710	77774	۸۸۳	79,797	777178	۸۰۸
79,777	741507	۸۸٤	79,809	٧٣٧٨٨١	۸٥٩
49,489	۷۸۳۲۲۰	۸۸۰	79,877	٧٣٩٦٠٠	۸٦٠
79,777	VA£447	۲۸۸	79,757	V£ 1771	. 471
74,77	VA7V79	۸۸۷	79,770	V£٣•££	777
79,799	V AA0{{	۸۸۸	74,777	V£ £ V 7 9	۸٦٣
79,817	V4.441	۸۸۹	19,798	787897	718
79,888	V471	۸۹۰	79,810	٧٤٨٢٢٥	۸٦٥
19,800	V9.YAA 1	441	49,271	V{9907	۸٦٦
19,877	790778	۸۹۲	79,880	V01749	٧٣٨
49,888	747884	۸۹۳	79,877	٧٥٣٤٢٤	۸٦٨
79,900	799777	۸۹٤	79,879	171007	۸٦٩
79,917	74-1-40	۸۹٥	79, 897	V079	۸۷۰
49,98 8	۸۰۲۸۱٦	۸۹٦	79,018	137.49	۸۷۱
79,900	A-17-4	۸۹۷	79,080	47.TAE	۸۷۲
79,477	4.51.5	۸۹۸	79,087	777179	۸۷۳
49,988	۸٠٨٢٠١	۸۹۹	79,078	77777	۸۷٤
۲۰,۰۰۰	۸۱۰۰۰۰	9	79,010	470770	.۸٧٥

- 484 **-**تابع جدول (۱)

الجذو التربيعى	مربعه	المدد		الجذر التربيعى	مربعه	المدد
٣٠, ٤٣٠	1075AV	747	١	T+,+1V	A11A+1	4.1
4.888	.09444	944		40,088	3.6414	9.4
40,294	-471148	978		٣٠,٠٥٠	1108.4	9.4
٣٠,٤٨٠	۸٦٣٠٤١	979		T+,+7V	717VIA	9.5
40,897	۸٦٤٩٠٠	94.		٣٠,٠٣٣	۸۱۹۰۲٥	9.0
۳۰,01۲	١٢٧٢٢٨	981		۳۰;۱۰۰	۸۲۰۸۳٦	4.7
40,019	377778	988		٣٠,١١٦	777789	9.4
40,080	۸۷۰٤۸۹	٩٣٣		4.117	378878	4.7
40,071	۲۰۳۲۷۸	988		T+,10+	1 1777	4.4
۳۰,۰۷۸	۸۷٤۲۲۰	940	ļ	۳۰,۱٦٦	۸۲۸۱۰۰	410
40,098	AV7-97	987	İ	80,108	A44441	411
40,710	AVV 1 19	447		4.199	171755	117
40,777	334,644	- 474		40,717	٨٣٣٥٦٩	418
40,784	1771 1	989		4.744	7.0797	918
T+,709	۸۸۳۶۰۰	950		70,789	۸۳۷۲۲۰	110
٣٠,٦٧٦	۸۸۵۱۸۱	481		4.770	74.01	117
40,794	۸۸۷۳٦٤	988		4.44	44.7V	117
۳۰,۷۰۸	774784	928	1	40,799	VELALE	114
T+,VY0	741164	488	1	٣٠,٣١٥	170331	- 111
T+,VE1	۸۹۳۰۲٥	950		٣٠,٣٣٢	A £ 7 £ • •	94.
T+, V01	MEAIL	987		40,88	137434	171
T+,VVT	7977.9	957	1	40,478	٤٨٠٠٠٨ ا	177
T+,V4+	٤٠٧٨٩٨	441	l	. 40,741	101979	144
70,107	4	189	1	70,790	۸٥٣٧٧٦	975
4.74	1.10	40.	ļ	7. 118	٥٢٢٥٥٨	.440

- 114 -

الجنز الزييق	مربعه	المدد	الجنو التربيعى	مزيعه	العدد
Y1,741	107077	177	T. ATA	1.88.1	401
41, YOV	908079	144	T+, 108	9.44.8	904
41,777	407888	444	T+,AV1	9.44.9	904
41,444	10881	444	4.44	910117	908
T1,T.0	44.6	44.	T+,4+T	414.40	900
T1,T11	477771	141	40,919	914444	407
T1,TTV	975775	9.64	4.940	910189	901
T1, TOT	977789	9.87	40,904	417718	401
41,431	478407	48	40,974	111781	404
٣١, ٣٨•	44.4.0	440	4.448	4717	97.
71, ٤٠1	477147	9.47	٠٣١,٠٠٠	177071	171
41,814	176179	144	71,017	970888	171
41,844	177188	444	.71,.77	447474	971
31,888	444141	141	41,. 84	44444	975
41,878	44-1	99.	71,00	471770	470
٣١,٤٨٠	14.74	191	41,-11	444101	97
41,847	986-78	117	¥1,·4V	440.44	971
T1,01T	947-14	998	41,114	444.48	17
T1,0YA	444-47	198	71,144	.478441	-474
41,088	190-40	110	71,120	11.1.	144
T1,009	194-17	197	.71,171	484781	471
41,040	9989	944	471,199	-4£ £ VA £	141
41,041	997008	111	71,197	.487774	441
T1,7.V	9981	111	71,7-4	1 64777	.474
41,744	1	1	71,770	90.970	444

جدول (١) الاعداد العشوائية

-	1	T	1	7	7	7	1	1	7
1717	04.5		1757	0444	۷۳٤٦	٤٢٧٣	ÝVTF	7404	7-09
1475	1994	VVTT				ETVI			
4	-980	-105	0197	4740	0179	7277	1019	144V	9179
79.4	1786	1479	0197	۸۹۳٤	1711	+791	7274	00.7	1404
1517	٨٠٥٤	.٧٠٩٩	7575	.1171	۸۳٦٥	777	£ • ₹ V	۸٤٥٨	8404
V111	111	V17V	•• ٤0	9808	0779	7758	8.14	7.7%	• ۸۸٦
71.0	7714	VIAT	1114	719-	9.78	V A • V	24.4	1990	V041
۸۱۸۹	£ 7 7 %	•• ٤٩	9404	2217	1791	OVOA	44.4	01.0	£AYV:
1.45	4.48	2217	7797	0811	-197	0881	444	4-44	VYA1
٤٧٨	٣٣٤٣	-177	٥٨٣٩	1908	۷٥٢٥	44.04	457	7777	7.94
8081	1749	۸۷۰٤	777	١٣٤٥	٥٩٠٣	91-8	7975	٨٤٤٤	277
• ٧٨٩	۳٦٨٧	4875	7778	7019	.071.	1178	4140	2984	977.
7409	1001	1974	9057	4079	119.	4714	٠٧٤٠	۸۳٥٩	9.40
9017	2007	۵۷۲۰	۸٦٨١	1779	***	4940	.078	٤٩٠٠	79.V
1790	٧٢٧٢	۸۱۸٤	2708	*01.	۸۰۰.	81.5	1777	78.1	۷۲۹۰
1717	٨٤٥٣	۸۰۰۰	7887	2444	9778	7900	٥٢٥٠	• 17,	2012
1177	80.0	/184	• 777	1713	0800	4789	4.44	904	۸٦٢٢
٤٨٣٥	1871	4104	1131	0044	7-71	1001	1787	9777	. 444
99	0178	.7777	2241	2770	1.14	277	2277	4897	1117
٥٦٠٩	0717	1787	4465	1111	۰۳۷۳	1401	9657	. ٧١٩	• ۸۷۷.
V17A	4741	.44.	٧٠٧٩	۳۲۸۷	7988	777	٠٨٤٦	*V-X	7109
• १٣٢	1773	7.4.	7778	-407	477	4989	7719	14.1	777
2777	V1.V.	3040	0044	٥٥٨٧	٤٧٢٨		1444	- ۸۷۹	18-9
1744	٨٦٦٦	4148	1983	71.7	4411	0900	VEOA	7779	194.
F: ¥3	2477	4444	7777	1337		1241	4. 12	7727	1290

- ۱۵۶ -تابع جدول (۲)

							-		
1777	1777	0717	3 846	19.9	01.1	4410	1981	1.63	0415
1750	9610	- 879	47.7	.145	A3YF	7117	۲۷۸۷	2181	2067
14.5	744	VOVA		7078	V4.1A	۳، ۲۷	. 778	.044	7698
Veor	1710	4441	7050	7797	02.44	2773	- 7 8 7	٥٧٥١	34.4
8051	1018	.041	24.1	-944	۱۰۱۸	7.44	1771	22.01	.414
l	1				19+1		ļ.	1	
1	OA IV						7.54		1798
1414	1	1			٥٨٩٧		9.45		4014
٤٧٧٣	l	1		1	7797		1077	1	1447
998	1744	1777	٧٠٠٥	44.1	۱۲۲۸	۸۰۳۷	-997	4444	7777
	VYYA	6106	1202	4 4 4 4 4	V993	V.V.		140.	7507
		1	i	1	AEOY	l	017	1	7.44
	AEVV	1	ì	1			1		1
	ĺ	1	ſ	(7722	i		(75 70
	4744	1	l	ł	V-90	Į	V110		1
۰۰۷۷	7.47	0 7 7 0	7.41	VV	7.77	.040	٥٨٣٩	7.70	9789
	: 	4414	41.4	01.7	****	 ۲٦ ٤٣	3750	7770	٥٠٨٠
. 77	1004	0091	9779	. ٧٨١	7770	44.4	۸۹۲۲	0198	1771
72	٤٨٣٤	1050	T 20 .	- 777	£ 00	7717	V7V ·	901.	78
744	7.47	7817	- 784	4744	0177	7740	7101	0279	7807
4444	4444	1	01-1	1111	1707	1779	1.798	19-1	1.10
		-]]		}
ł	- 441		!		4.14		7999	1	1700
	4114	1	1	1440	40.0	VIIV	0.00	4.44	ATTT
440V	9.44	7701	8000	1444		4.04	1488	4٧٢٨	1.14
2747	0197	۸۲۷۸	1775	1124	-174	1.54	4440	.071	1733
2892	€ ∧ € €	18.4	1977	+740	7757	1770	7771	.V.	7714
1	1	1					1	l	

أ - 104 -تابع جدول (٢)

• 974	• 144	4.44	1444	۷۲۲۰	1444	1277	7177	**11	21.2
7178	4777	ለኅፕለ	7 - 17	***	V97V	ችሉ ለል	1109	2014	1771
1740	***	0888		1708	. 440	8883	٥٧٨٧	•484	1771
7970	7444	0011	1701	0741	2742	7747	0777	1079	7527
919#	٧4.0	۸۲۳۸	441	9504	45.4	4084	***	70Y.	7019
9759	0779	1740	. 490	vvv-	4410	0401	777.	4977	£4.4
7714		YOAY	*4*1	0789	47V£	1404	7077	9717	7771
1771	T19V	7689	-114	7797	7770	0 £ V •	PYAA	44.0	7117
9777	7787	1777	0907	40.4	19.0	77	V.T0	7170	7714
07-7	74	.71.	٦٠٨٧.	-484	V-TÈ	77.7	4444	-11-	-101
٤٣٨٣	4448	0.45	1	4411	404.	£ £ 1 £	9,471	۸٧٤١	.772
7719	9140	. ٨0٩	• ۲ ۲ ۸	٤٧١٣	.004	. ۲۲۸	1117	179.	9007
۲۳۸۷	7.71	4444	V70V	ATEV	78.80	0.50	7405	7777	171.
.4.5	£74 £	47.5	۸٧ ٦٧	. 444	7714	1411	4774	7.77	40£ .
1771	777	••	۷۳۰۰	145	19.9	2727	4.41	4414	4714
۳٦٨٦	0.41	2714	4.00		-117	1717	7414	2098	0444
4.48	9790	.4.4	V474	-979	1999	9877	1488	4 8 8 8	9050
1113	9171	2117	44.1	V1V4	£1Vo	1719	4041	7987	4178
2257	2777	۸۸۰۰	79.7	4444	7174	7451	7774		4770
1777	9981		۸۷۰۳		0717	414.	7779	2010	•441
7201	1704	. 710	2441	٧٢٥٢	1777	۸١٦٠	2497	44	777-
1.11	2712	7717	1.41	9917	1000	-747	.47.	1770	AA1E
***	1.44	011.	174.	0297	1881	1987	1777	1998	374
4.41	1-41		۸۰۰۸	7700	170.	0919	Voto	VITA	0577
2740	1178	8919	0701	۸۲۷۵	2442	7777	3744	VAY.	1077
	<u> </u>		1						<u> </u>

- ٤٥٢ -جدول (٣) المساحات والارتفاعات في المنجني الاعتدالي

			(,,,=,	
الارتقاع	المساحة	المساحه الكبرى	المساحة من	الدرجة
(ص)	الصغرى	المساحة السلاري	المترسط	المعيارية (ذ)
•,٣٩٨٩	•,••••	•,•••	•,•••	•,••
.,٣٩٨٤	٠,٤٨٠١	•,0199	•,•199	•,••
•,٣٩٧٠	٠,٤٦٠٢	٠,٥٣٩٨	٠,٠٣٩٨	+;1•
.,4980	., ٤٤٠٤	٠,٥٥٩٦	٠,٠٥٩٦	٠,١٠
٠,٣٩١٠	٠,٤٢٠٧	•,•٧٩٣	۰,۰۷۹۳	, ٢٠
٠,٣٨٦٧	٠,٤٠١٣	•,•• ٨٧	•,•٩٨٧	٠,٢٠
•,٣٨1٤	•,٣٨٢١	•,7171	4,1174	•,••
•, **	٠,٣٦٣٢	٠,٦٣٦٨	٠,١٣٦٨	٠,٢٥
٠,٣٦٨٣	•,٣٤٤٦	•,770£	٠,١٥٥٤	٠,٤٠
•,٣٦••	•,٣٢٦٤	•,٦٧٣٦	•,1777	٦, ٤٥
•,4041	۰,۳۰۸۵	٠,٦٩١٥	۸,1910	٠,٥٠
•,٣٤٢٩	•,7917	•,٧•٨٨	٠,٢٠٨٨	•,00
•,٣٣٣٢	•, ٢ • ٤٣	*, V Y • V	٠,٢٢٥٧	• ,7•
•,٣٢٣•	• 4047	·,V£YY	•, 7277	٠,٦٥
٠,٣١٢٣	•,٢٤٢٠	۰,۷۰۸۰	•,٢٥٨•	٠,٧٠
٠ ٠,٣٠١١	٠,٢٢٦٦	•,٧٧٣٤	•,777	- •,٧٥
•, 444	٠,٢١١٩	•,٧٨٨١	•, ٢٨٨١	٠,٨٠
· •,۲٧A•	•,1477	۰٫۸۰۲۳	٠,٣٠٢٣	۰,۸۰
٠,٢٦٦١	٠,١٨٤١	۰,۸۱•۹	٠,٣١٥٩	•,4•
.,4081	•,1٧11	+,4749	٠,٣٢٨٩	1 +,40
, 484.	٠,١٥٨٧	-,4814	•,٣٤١٣	1,**
•,۲۲۹٩	٠,١٤٦٩	*,A0T1	·, 4041	1,00
٠,٢١٧٩	·,150V	*, 100	•,٣7٤٣	1,10
*,4.04	٠,١٢٥١	•,٨٨٤٩	+, 474	1,10
.,1987	+,1101	+,AVE4 ·	+, TAE9	1,40

£ \$ \$ +

		, <u> </u>		
الارتفاع	المساحة	(47.11)	المساحة من	الدرجة
(ص)	الصغرى	المساحة الكبرى	المتوسط	المعيارية ا
				(٤)
•,1877	,1.07	. •,4918	*,٣988	1,40
•,1714	•,•٩٦٨	+,4.44	•,٤•٣٢	1,40
4,17.8	٠,٠٨٨٠	•,411•	•,8110	1,40
•,1897	۰,۰۸۰۸	•,9197	,•,٤١٩٢.	1,50
.+;1798	٠,٠،٣٥	•,4770	•, १४७०	1,50
•,1790	•,• ٦٦٨	•,4884	•,६٣٣٢	1,00
•;17••	•,•٦•٦	•,9898	•, ६८५ ६	1,00
. •,11•9	٠,٠٥٤٨	•,48•٢	•, ६६०४	1,70
٠,١٠٢٢	•,• ६٩0	٠,٩٠٠٥	•,٤٥٠٥	1,70
.,.48.	•,•६६٦	•,4008	•,६००६	1,٧٠
•,••	٠,٠٤٠١	•,9•99	٠,٤٥٩٩	1,70
•,•٧٩•	.,.٢09	•,478 '	· •,٤٩٤١	1,40
•,•٧٢1	•,•٣٢٢	. +,917/	•,٤٦٧٨	1,40
•,•707	٠,٠٢٨٧	٠,٩٧١٢	٠,٤٧١٣	1,4•
•,••٩٦	•,••	•,4788	•, ٤٧٤٤	1,40
٠,٠٥٤٠	٠٠,٠٢٢٨	•,4٧٧٢	•, ٤٧٧٢	٠ ٢,٠٠
•,• \$ 1	٠,٠٢٠٢	•,4٧٩٨	+, EV9A	7,00
.,	•,• 1٧٩	•,4841	•, ٤٨٢١	- Y,1 .
•,•٣٩•	*,*10A	*,9827	٠,٤٨٤٢	7,10
•,-٣٥٥	٠,٠١٣٩	1789,	• , (A7)	. 4,40
٠,٠٣١٧	+,+177	4, 9 ^VA	٠,٤٨٧٨	7,70
., · YAT	•,•1•٧	*,9197	٠,٤٨٩٣	7,40
, . 707	•,••98	2,9907	٠,٤٩٠٦	. 7,70
1.0,0478	+, - + 1	*,491A	*, ٤٩١٨	. 4.4.
· +,•19A	•,••٧١	•,9979	., 1979	7,80

مد دولی جر تأبع جدول (۳)

الارتفاع	المساحة	المساحه الكبري	الساحة من	الدرجة المعيارية
(ص)	الصغرى		المتوسط	(ذ)
.,.140	•,•• ٦٢	.,498	•,٤٩٣٨	. 7,00
+;+101	.,	•,4987	., 1417	7,00
•,•1٣٦	٠,٠٠٤٧	•,490٣	., १९०٣	۲,٦٠
•,•114	•,•• •	•,441•	., 897.	7,70
٠,٠١٠٤	•,••٣0	+,9970	.,8970	۲,٧٠
٠,٠٠٩)	.,	. 444.	.,144	1,00
.,٧٩	•,•• ٢٦	.,4472	., 1471	Y,A.
•,••14	•,••	.,9974	·, £ 4 VA	7,40
٠,٠٠٦٠	.,19	•,49^1	., ٤٩٨١	۲,۹۰
٠,٠٠٥٢	1.0013	•,9988	٠,٤٩٨٤	۲,۹۵
٠,٠٠٤٤	., 180	•,99470	., 29, 470	٣,٠٠
٠,٠٠٢٣	-,4V	•,499•٢	.,299.5	۳,۱۰
.,48	.,	-,99981	., 19971	7,7.
.,14	٠,٠٠٠٣٤	•,44477	-,89977	۳,٤٠
•,•••	٠,٠٠٠١٦	•,49948	•, १९९٨٤	٣,٦٠
٠,٠٠٠٣	•,••••	•,9999٣	•, ६९९९٣	۳,۸۰
٠,٠٠٠١	٠,٠٠٠٠٢١٧	•,9999787	•, 899978	٤,٠٠
٠,٠٠٠٠١٥	٠,٠٠٠٠٣٤	•,999997	•, १११११	٠٥,٤
٠,٠٠٠٠١٦	,•••••	•, 999999	•, 899999	•,••
٠,٠٠٠٠٦	,	.,999999999	•,	ৢৼৢ৽৽

نغد ۋە) جدول (٤)

حساب معامل إثبات الاختبار بمعرفة معامل الارتباط بين جزئية الفردى والزوجي (طريقة التجزئة التصفية لسبير مان وبراون)

(00 3,5 0 32,			ين بر جاردي
معامل إثبات الاختبار	معامل ارتباط الجزئيين	معامل إثبات الاختبار	معامل ارتباط الجزئيين
			اجر بین
٠,٤١	٠,٢٦	٠,٠٢	•,•1
٠,٤٣	٠,٢٧	•,•1	•,•٢
•,68	٠,٢٨	٠,٠٦	٠,٠٣
•,६०	•,۲٩	٠,٠٨	•,• ٤
•,٤٦	٠,٣٠	•,1•	•,••
٠,٤٧	٠,٣١	•,11	٠,٠٦
٠,٤٨	•,٣٢	٠,١٣	•,•٧
•,••	•,٣٣	•,10	۰,۰۸
٠,٥١	•,٣٤	-,14	٠,٠٩
٠,٥٢	•,40	٠,١٨	•,1•
٠,٥٣	•,٣٦	•,٢•	•,11
•,01	٠,٣٧	•,٢١	•,17
•,••	٠,٣٨	•,٢٣	٠,١٣
•,07	•,٣٩	•,۲•	•,1٤
•,•٧	•, • •	٠,٢٦	•,10
•,•٨	•,€1	٠,٢٨	*,17
٠,٥٩	•,٤٢	•,۲٩	•,1٧
•,1•	٠,٤٣	٠,٣١	•,1٨
.71	•,٤٤	•, * Y	•,19
•,44	•,६•	•,٣٣	٠,٢٠
٠,٦٣	٠,٤٦	•,٣0	•,٢١
•,48	•,٤٧	•,٣٦	•,٢٢
•,7•	•,£A	•,*٧	-, ۲۳
•, 17	•,٤٩	•,٣4	•,74
٠,٦٧	•,••	•,٤•	+,70
		, ,	

= ٧٠٤ خـــ تابع جدول (٤)

معامل إثبات	معامل ارتباط	معامل إثبات	معاهل ارتباط
الاختبار	الجزئين	الاختبار	الجزئيين
۲۸,۰	•,٧٦	•,71	٠,٥١.
٠,٨٧	•,٧٧	٠,٦٨	•,07
٠,٨٨	٠,٧٨	٠,٦٩	٠,٥٣
٠,٨٨	۰,۷۹	٠,٧٠	•,01
٠,٨٩	٠,٨٠	۰,۷۱	•,00
٠,٩٠	•,41	٠,٧٢	1 .,07
٠,٩٠	٠,٨٢	۰,۷۳	•,•٧
٠,٩١	۰٫۸۳	۰,۷۳	٠,٥٨
٠,٩١	•,٨٤	٠,٧٤	. •,•٩
٠,٩٢	•,٨٥	•,٧0	•, 4•
٠,٩٢	٠,٨٦	۰,۷٦	17,
•,98	٠,٨٧	•,٧٧	٠,٦٢
•,48	•,٨٨	•,٧٧	•,75
٠,٩٥	•,٨٩	•,٧٨	•,74
٠,٩٥	•,4•	.,٧1	•,70
•,47	•,41	۰٫۸۰	•,٦٦
•,47	•,47	٠,٨٠	•,٦٧
•,47	•,98	٠,٨١	•,14
•,4٧	•,41	٠,٨٢	• 79
+.4٧	•,٩٥	٠,٨٢	•,٧•
٠,٩٨	•,47	٠,٨٣	٠,٧١
•,11	•,4٧	•,46	٠,٧٢
•,99	•,41	., 1.6	٠,٧٣
•,44	•,99	۰٫۸۰	•,٧٤
• • •	•••	۰٫۸٦	•,٧0

جدول (ه) الدلالة الاحصائية لمعامل الارتباط

× 44	%· 40	درجات الحرية	× 41	% 40	درجات الحرية
*ثمة	ثقة	7 - 0	ثقة	ثقة	٧ - ٧
•,٤٧٨	•, 478	77	1,	+,444	1
٠,٤٧٠	٠,٣٦٧	77	٠,٩٩٠	.,900	۲
٠,٤٦٣	+,471	44	10,901	•,٨٧٨	٣
., 207	+,800	79	•,41٧	٠,٨١١	٤
٠,٤٤٩	•,٣٤٩	٣٠	•,478	٠,٧٥٤	. •
		}	٠,٨٣٤	•,٧•٧	٦
•,٤١٨	+,440	70	•,٧٩٨	•,141	V
+,44	٠,٣٠٤	٤٠	٠,٧٦٥	•,788	A
•,٣٧٢	٠,٢٨٨	٤٠	·,VT0	٠,٦٠٢	٩
٠,٣٥٤	٠,٢٧٢	0	٠,٧٠٨	۰,٥٧٦	1.
			•, 448	٠,٥٥٣	11
•,440	., 40.	7.	٠,٦٦٧	٠,•٢٢	14
٠,٣٠٢	•,٢٣٣	V•	٠,٦٤١	.,018	18
٠,٢٨٣	·, Y V	۸۰	٠,٦٢٢	٠,٤٩٧	18
•,٢٦٧	٠,٢٠٥	4.	٠,٦٠٦	5,447	10
٠,٢٥٤	.,190	1	٠,٥٩٠	٠,٤٦٨	17
			•,000	+, 207	1V .
٠,۲۲۸	-,178	170	٠,٥٦١	•,٤٤٤	14.
٠,٢٠٨	.,109	10.	٠,٥٤٩.	٠,٤٣٣	11
			۰,۰۲۷	٠,٤٢٣	۲٠,
•,141	٠,١٢٨	7	٠,•٢٦	٠,٤١٣	71
.,184	٠,١١٣	4	.,010	٠,٤٠٤	77
•,174	•,•4٨	٤٠٠	•,0••	•,447	74
•,110	٠,٠٨٨		1,897	٠,٣٨٨	71
•,•٨١			.,844	٠,٣٨١	70

جدول (٦) اختبار (ت)

				درجات
	(ت)	قيمسه		
٠,٠١	٠,٠٢	۰,۰۰	المستوى ١٠,٠	الحزية
77,77	٣١,٨٢	17,71	7,78	1
۹,۹۲	7,47	٤,٣٠	7,97	۲
٥٬٨٤	٤,٥٤	٣,١٨	7,70	٣
٤,٦٠	۳,۷٥	۲,٧٨	7,18	٤
٤,٠٣	7,77	۲,۰۷	۲,۰۲	. •
۳,۷۱	٣,١٤	۲,٤٥	1,98	٦.
٣,٥٠	٣,٠٠	۲,۳٦	1,4•	, V
٣,٣٦	1,90	7,71	١,٨٦	٨
4,40	7,17	۲,۲٦	1,47	1
٣,١٧	۲,۷٦	۲,۲۳	1,41	1.
۳,۱۱	_۲,۷۲	۲,۲۰	1,40	11
٣,٠٦	۲,٦٨	4,14	1,٧٨	١٢
۲,۰۱	7,70	۲,۱٦	1,00	١٣
۲,۹۸	7,77	4,18	1,77	18
۲,۹۰	۲,٦٠	۲,۱۳	1,٧0	10
7,97	۲,0٨	7,17	1,00	17
۲,۹۰	7,00	۲,۱۱	1,78	۱۷
۲,۸۸	7,00	۲,۱۰	1,00	14
۲,۸٦	7,01	۲,۰۹	1,77	11
۲,۸٤	۲,•۳	۲,۰۹	1,77	7.
۲,۸۳	۲,۰۲	۲,۰۸	1,77	. 71
7,87	7,01	Y,• v	1,77	**
7,41	7,00	۲,۰۷	1, V 1	
۲,۸۰	7,89	۲,۰٦	1,٧1	71
1,74	7, 81	۲,۰٦	1,71	7.

تابع جدول (٦)

•	ة (ت)	نیم		در جات
٠,٠١	٠,٠٢	•,••	المستوى ١٠٫١٠	الحرية
Y,VA	7,81	۲,٠٦	1,٧1	77
۲,۷۷	7,27	۲,۰۰	1,00	**
۲,۷٦	4,14	۲,٠٥	1,40	44
7,77	4,27	۲,۰٤	1,٧٠	. 44
۲,۷۰	۲,٤٦	۲,۰٤	1,00	٣٠
7 ,V7	۲,٤٤	۲,•۳	1,79	٣0
1,71	4,87	4,.4	1,7%	٤٠
4,79	۲,٤١	۲,۰۲	1,74	٤٥
۲,٦٨	۲,٤٠	۲,۰۱	۱٫٦٨	۰۰
۲,٦٦	7,79	۲,۰۰	1,77	٦٠
۲, ٦٥	۲,۳۸	۲,۰۰	١٫٦٧	٧٠
۲,٦٤	4,44	1,99	1,77	۸۰
4,74	۲,۳۷	1,99	1,77	٩٠
۲,٦٣	۲,٣٦	1,91	1,77	1
۲,٦٢	7,77	1,41	1,77	170
7,71	7,40	1,41	1,77	10.
۲,٦٠	7,50	1,47	1,70	. 4
۲,09	7,48	1,47	1,70	٣٠٠
4,09	7,78	1,47	1,70	٤٠٠
Y,04	۲,۳۳	1,47	1,70	•••
Y,•A	4,44	1,47	1,70	1
4,01	7,77	1,97	1,70	•

الصدفة	ل بطريق ا	ئة بالجدوا	ا ۱۶۰ الم المبيا		يال الحصو	ل (v) احد	جدو
مدفة	بطريق ال	بالجدول	كا المبينة	على قبمة	الحصول	احتمال	الحرية
•,0•	٠,٧٠	٠,٨٠	٠,٩٠	٠,٩٥	•,4٨	•,49	در جات
.,100	., 184	.,.784				. — —	1
1,47	1,718	1	,۲11	۱۰۳,	,• ٤ • ٤		۲
7,777	1,878	1,	,018	,404	,140	,110	٠ ٣
4,400	7,190	1,789	1,018	,۷۱۱	,279	,447	٤
1,401	۲,۰۰۰	7,828	1,710	1,180	,404	,001	٥
0,881	۳,۸۲۸	٣,٠٧٠	7,7-1	1,750	1,178	٠,٨٧٢	٦
7,787	1,771	4,877	7,877	7,177	1,078	1,789	٧
V, 7 £ £	0,077	1,098	7,89.	7,777	7,.47	1,787	٨
۸٫٣٤٣	7,898	٥,٣٨٠	1,171	7,770	7,077	7,000	4
9,827	٧,٢٦٧	7,179	٤,٨٦٥	٣,٩٤٠	7,001	۲,00۸	1.
10,881	٨,١٤٨	7,414	٤,٥٧٨	٤,٥٧٥	٣,٦٠٩	7,.07	11
11,880	9,.48	٧,٨٠٧	٦,٣٠٤	0,777	1,174	۳,0۷۱	11
17,720	9,977	1,78	٧,٠٤٢	0,197	£, V 70	٤,١٠٧	18
17,779	1.441	1,877	٧,٧١٠	7,•٧1	0,871	٤,٦٦٠	11
11,779	11,771	1.,٣.٧	۸,0٤٧	٧,٢٦١	0,900	0,779	10
10,88	17,778	11,104	9,818	٧,٩٦٢	7,718	0,817	17
17,774	14,041	17,007	1.,.40	۸,٦٧٢	V, Y00	7,8.0	17
14,44	18,880	17,00	10,470	9,49.	٧,٩٠٦	٧,٠١٥	14
11,77	10,42	15,017	11,701	1.,117	۸,٥٦٧	٧,٦٢٣	19
19,550	17,777	18,044	17,888	1.,401	. 9,777	۸٫٣٦٠	۲٠
¥+,44V	14,124	10,880	14,41.	11,091	4,410	1,190	۲۱
71,77V	14,101	17,818	18,081	14,447	1.,7	9,087	77
27,220	19,-71	14,144	18,888	18,091	11,798	10,197	74
77,77		11,075	10,709	۱۳,۸٤۸	11,497	10,007	7 2
75,777	۲۰,۸٦۷		17,878	18,711	17,797	11,078	70
10,777	41,444	19,870	17,797	10,879	18,209	17,194	77
77,777	44,414	۲۰,۷۰۳	14,118	17,101	18,170	14,444	4.0
20,222	25,750	۲1,0 88	14,481	17,444	18,884	17,070	44

TA;TTZ TE,0VV TY,EVO 19,YZA 1V,V·A 10,0VE 1E,YOZ | – ۲۲۶ **–** تابع جدول (۷)

صدفة	، بطريق ال	ة بالجدول	كاالية	، على قيمة	ل الحصوا	احتما	الحرية
,•••	٠,٠١	٠,٠٢	•'••	٠,١٠	٠,٢٠	٠,٣٠	رجات
1.,47	7,750	0,817	4,481	7,7.7	1,787	1,.٧٤	1
۱۳,۸۱۰	1,71.	٧,٨٢١	0,991	٤,٦٠٥	4,419	4, 1.4	۲
17,714	1,480	1,444	٧,٨١٥	7,701	1,717	٣,٦٦٥	٣
18,570	15,500	11,77^	9,811		0,989		٤
۲۰,01۷	10,.77	15,550	11,.4.	9,787	٧,٢٨٩	7,078	•
77 ,80V	17,411	10,088	17,097	1.,780	۸,00٨	V, Y T1	٠ ٦
FE, 777	14,24	17,777	11,.70	17,-10	۹,۸۰۲	۸٬۲۸۳	٧
۲ ٦, ۱ ۲0	40,090	14,174	۱ ,٥٠٧	18,875	11,.4.	9,078	٨
44,844	11,77	19,774	17,414	18,788	17,727	10,707	٩
29,088	74,7.9	11,171	11,4.4	10,41	14,554	11,741	1.
41,472	48,040	44,714	19,-40	14,44.	18,781	17,499	11
27,9.9	77,Y·V	71,00	۲۱,•۲٦	14,069	1.,414	18,-11	17
41,044	44,711	T0, EVY	27,27	19,817	17,410	10,119	14
47,144	19, 21	۲1 ,4vr	77,7 0	71,071	14,101	17,777	١٤
۲۷ , ٦ ٩ ٧	40,64	۲۸,۲0۹	T1,997	27,800	19,811	14,444	10
49,404	*7,	79,777	47,447	24,082	۲۰,٤٦٥	14,814	١٦
٤٠,٧٩٠	44,8.9	4.990	4v,01V	71,779	۲۰,٦١٥	19,011	17
£4,414	88,000	27,767	T A,A39	40,989	۲۲,۷٦۰	10,701	۱۸
٤٣,٨٢٠	27,191	25,72	10,188				۱۹
20,410	۲۷, ۱٦٦	50,040	۳۱,٤،٠	44,814	TO, . TA	22,000	7.
٤٦,٧٩٧	'۳۸,۹۳۲	77,7ET	44,741	19,710	77,171	24,404	71
£1,711	10,719	77,709	44,948	4.,11	74,40	78,989	44
£9, VYA	£1,75A	44,974	40, VT	40,000	7A,1 74	77,011	75
91,179	٤٢,٩٨٠	٤٠,٠٧٠	47,810		19,001		45
٠٢,٦٢٠	11,411	11,037	20,201	48,444	20,740	44,144	40
01,007	10,717	£4,407	47,440	40,071	T1,V10	79,787	77
00,877	27,975	11,11.	1.,"18	47,781	44,9.4	40,419	77
۵٦ ,۸۹۳	£A, YYA	10,119	11,777	27,917	71,.77	71,791	44
•*,*•	19,000	£7,798	£ 7,007	44,04	20,129	27,571	79
94,4.4	••,491	£7,47Y.	15,777	10,707	47,400	TY,07.	۳.

<u>د</u>	٠.			کیر	النباين اا	الح.	درجات	316	٠,			r.	خات المرية
	7	1.	.	٥	>	4	-1		-	7	4	-	٤.
-	117	137	131	٧.١	174	141	177	17.	110	3	۲.	1	-
	1.1	**	1.01	1.44	1710	47.00	۰,۰	3140	0750	2 4	69.9	~ ?	
4	13,61	196.	, 4. 4.	10,47	10,77	14,41	14,44	٠٠٠	9,40	وأع	<u>ئ</u> ::	λ,	4
	7368	<u>ئ</u> (2)	.36 6	4. 94.V	770,00	13.67	77974	19	070	٨٠١	<u>م</u> ر	43 E4	
1	4,46	λ. Υ	۸۷,۸	۱۸ و۸	34,4	^9^4	, ,,	مي	٢٥	۸۷,	٥	7.017	7
	6 6AL	71617	17°11	37612	14,47	7F677	18.41	37,42	1 × ×	13,67	7,77	11631	
~	ره وه	*,4	۲,٥	; :	3.61	بر و:	ا ا	, ,	1979	400	30.0	۲ ,	
	16344	16960	16,01	17031	٠٨, ١٢	\£,9%	10,41	10,01	<u>۸</u> ۰٬۹۲	مہ فر	٠٠.	۲۱٫۲۰	
•	4163	٤,٧٠	1,46	٨٧,	٤,٨٢	٤,٨٨	6,0	٥٠,٥	٥١٥٥	1360	• *	<u>ا</u> 1	•.
	ه ۱	هي ند	٠٠,٠	1.910	١٠٥٠١	1.910	١٠,٠١٧	۲۰٫۹۷	.1	۲,٠	14944	17977	
٠	٠,٤	£ 5.	r. 63	, .	6910	1763	٨٧,	1,4,3	1904	1,463	3160	•	
	٧,٧	4464	٧,٧	۲ ۰۰۸	.	۲۲,	٧٤,٨	٥٧و٨	ه و	۸۷و۰	٢,٩٥٠	14,41	
<	4,04	7,7	7,77	4°44	4,44	4,64	1,01	4,14	163	6,40	3163	•	٠
	A16 t	306	7,0,0	۱ , ۷	3161	ک :	4) 64	۲3,67	۰۸,۷	٥٤٥	900	17970	
>	۲,۲۸	4,41	3761	1,14	7,11	۲,0.	4,0%	7072	4,48	, ·	1363	•,77	>
	٨٤.	346	• }\	•	, d 4	1010	436	51	1.64	4904	۵۲ _۶ ۷	11611	
۰	,1, <	7	7917	7,5	47¢4	7974	4764	۲,۱,۲	7,47	17 ₅ 71	1763	۲۱ وه	ٔ جد
_	١١ وه	• ∀	1760	• 70	۷3,0	• <u>,</u> ',	٠,٧٥	٠ <u>,</u>	73,57	بر م	۸٠٢	٠,٥٩	-
:	100	۲,۱	۷۶۴	7.7	۲,۰	4918	474	7,77	4364	1464	٤٥١.	1,63	
_	ŝ	۲,۲ ۲,۲	£9}•	••	• د	• 4	•	;	•	٠,	۲ ه د	·•.	

						٦,	-		ľ				1
2				لحبير	التباين	<u>م</u> م	درجان	376	٦-				اران المنه الران المنه
	8	:	۲٠.	1:	٧,	÷	.,	۲.	1,1	۲.	11	16	4.6
-	2	10.	102	404	404	104	101	۲۵.	137	٧3٢	133	450	-
	11.	1	707	341	75.45	7.1	1471	1407	322	,	111	73.1	
4	هٔ و	٥٠ وي	989	10,60	19,81	19,54	19,54	1369	1950	13681	المرود	13.68	4
	٩	ه ه	م م م	43,64	43,64	4324	49,64	4364	1367	99,50	33 64	7364	
1	7007	<u>٠</u>	30 6	۸.	٧٥٠	۸,٥٨	<u>},</u>	۲,۲	3,7,6	٠,٠	١, د د	۱۷و۸	4
_	11,17	31612	41,17	47,44	47,44	475.0	13,51	<u>ئ</u> ر.	1,61.	71,73 14	17,04	11,91	
-	٠,١٢	3,6	٥٦٥	٦٦٩	۱ ۲وه	٠,٧٠	,°,	34.0	، ۷	۰,۸	3,00	۸۸,	_
	1167	17,61	1007	14,01	15.71	14,71	14,42	7,4	1494	16,.4	16910	16,76	
•		4763	4763	٠٤,٤٠	1,17	1)11	13,3	٠,٥٠	۲, ٥٢	۲,٥٦	ڊ <u>'</u>	31,3	•
	م. ۲:	م. م	م _ر خ	4، و	4) (V	376	478	47,	٧٤ و ٩	ه و د	, 4 *	446	
	۲,٦٧	7,7	7016	1,4°4	4,44	4940	4,44	7:1	3,6	۲ _۶ ۸۷	7597	7,11	,
	*	م م	3,00	, a *	<u>ح</u> ۲	د. د	٤١,٧	٧, ٢٢	٧,٢١	×, 13	٧,٥٢	۲,۲۰	
<	4,44	7,72	7,1	4,44	4,74	776	4,76	4344	1367	7,88	4364	7,07	٠
	۶۰۰	٧٢,٥	, Y	۰۷۰	۸٠,وه	٥, ٨٥	م	,°,	۲۰۶۰	916	۲,۲	7,40	
>	7,07	1561	30	٧,٩	٠ <u>٠</u>	7,7	4,.0	ئ. خ	7,17	4,10	۲,۲۰	4944	>
	1,4,3	₩ ,3	; ;	(°,	·,:	۲.وه	• •	٠,٢٠	4۶,٥	, r.ı	٨٤٤٥	, o	
•	٠. ۲.	, v.	79 YF	ζ 1	٧,٧٧	۲,۸	٧,٨٢	۲,۶	ڊ ڊ	7,4	, 4 %	49.4	_
	4,7	4163	, <u>,</u>	۲,5	6363	()	1063	31,3	, Y	٠,٨	¥,3	• • •	
<u>:</u>	٠ ٢٠	, ,	1007	, 4	5,	31°4	44.64	٧,٧	34,4	٧,	4467	1,46A	-
_	·	7,4	3	<u>د</u> د	·,;	¥,4	£, 14	• 763	۲,۲	1921	1,04	. 693.	-

نابع جدول سندوكور لقيم ف

١_				3	النان	ايغ:	درجان	34.6	ر.			
	ī	=	-	اد	>	<	-	•	-	4	4	
=	4461	7,37	۲۸٤٢	م. م.	٥,٥	7.	ا ج	75.	7,73	7909	7,10	- 1
	٠٤,٤٠	1363	1,01	7163	3463	٠,٨	°, <	۰,۲۲	٧٦وه	17.67	٧,٢٠	
ź	1,79	۲,۷۲	۲۷٤،	۲,۲	4.70	1,4	79:	さい	4,47	43,53	1.1	
	1163	۲۲,3	. 763	1,13	6,00	6,70	1463	,• ;:	13,0	0,00	7	
4	۲,۲	1,67	٧٢,٧	۲,۷۲	٧٧,٧	3162	7,9,7	7,7	4014	7,67	494.	
	7,51	۲۰,۲	٠,١٠	1919	17.	1361	۲۲,3	۲,۶	٠,٢٥	3460	٧٠،	_
<u>~</u>	7907	,, ,,	۲,۲	970	۲,۲	٧٧,٧	4900	7,97	1911	476	3464	٠,٠
	₹,	۲۰٬۲	1996	,, 4	31,3	۲,۲,	13,3	هُ وَ	4.60	°,°	,0,r	_
•	43£	7,01	۲,••	400	316	٧,٧	4764	٠ ٩ ٠	3.	4,44	¥ 6.7	
	11.7	7,	794.	7514	٠,٠	163	1763	ڊ ر ۾	6 9/4	٧٤,6	1,51	
3	٧,٤٢	7 5 6 0	7367	۲,0٤	7,01	1,11	3462	۲ _۶ ۸۰	7.	4,16	4,14	
	4,00	7,7	757	494	4,49	," ;	. 763	13,1	٧٧,3	٠,٧	7,44	_
€	4764	7,57	7920	۲,0:	7,00	11°51	٧,٧	۲,۸	7,97	7,7.	400	
	7,50	4,04	7,02	4,563	4949	7.07	٠,٠	1743	٧٢,63	٨٠,	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
*	37,72	4344	1361	۲3,67	1001	Y 90 X	۲,۲	4462	7,4	7917	7,00	_
	4,44	¥, ££	49 e1	1.64	4,41	₹386	£9:	6,40	£90A	و فر	می ز	_
3	¥,4.)	4,46	47¢4	7,27	٨٤,٢	٧,٥٥	716	3464	494	7,017	¥3.04	_
	4,4.	7,73	7,27	7907	7,77	7,44	37.6	4) e	£ ,•	• <u>•</u>	°,4	
÷	۸۲ , ۲	17.57	7,70	٦,٢	٠١,٢	7.07	4.	14,41	۸۷ که	79 1.	7,69	£,X,
	7077	7,7	7,72	7,60	3	7,41	YAY.	٠,١	1101	7°.	• •	_

تابع جدول سنديكور لقيم ف

_1			٠.	١	2	-	1	3 0					ان الريه
્દ	3			!		!.		١	-				ن المند
L		:	4:	-	8	·	-	7	12	4	1	~	٠ و
=	·36.	1367	7367	9360	٧٤٤٧	٠,٠	۲,04	٧٥ و٢	۱۲,۲	0,0	۲,۷	7 V.	
-	757	7164	107	4°4.	3,45	1	7.	700	7.63	•	£ ;	£,	
4	4,4.	1761	4344	4240	۲,۲	٠٤ و٢	73.7	1367	۲,0	30.	۲,	7.	 :a
	1,71	4767	13.57	73 ET	4,64	10 6 A	707	4,4	4.00	1,464			
4	(101)	776	3762	1,00	4244	7,77	376	47ex	7367	13. 13.	Y .0 !	7,00	
	75/2	4,5	5.2	4,44	75.7.	4344	4951	4001	7,04	4,4	4,44	490	,
<u>~</u>	7917	3161	1019	ه ١٥	1707	3761	٧٧,	157)	4,40	444	33,7	٨36	<u>.</u>
_	۲,:	7.7	, <u>,</u> ,	79!	7915	1511	7577	4,45	7367	4901	7,17	494.	
٤	٧.و٢	Y 6 Y	1,1	7,17	7,10	1 ,1	1707	7,70	7,15	7,57	۲ ₉ ۲ ₉	7367	- 6
٠,	4764	۲,۸	1,64	٧,٩٧	. *:	3 <	4314	7.7.	1344	1,16,4	43,7	4301	
-5	۲.و۲	۲ <u>،</u> ۲	٠,٠	٧.	٠,	7)10	۲,۲	۲۹۲.	37,7	۲۶۲۸	7,7	٧٧٤٧	 :
	4,40	4464	٠, ٩	۲,۸٦	۲ ₅ ۸۶	1,91	40.1	75.	7,14	4,40	4,44	7,60	
~	, 1,9,1	194	, ,	٧.٠	3.6	٠, ۲	1,64	4,0	4,5	4344	٠, ۲,	7977	í
	4,70	4162	٧,٧٠	٧,٧	4949	14.57	4,41	₹9:	۲۰۰۸	7,17	4762	4,40	
\$	<u>,</u>	, 4	1940	<u> </u>	٠,٠	3. ex	٧.و٧	1911	٥١٥	۲,۱۵	4,40	4544	<u> </u>
	٧,٥٧	4004	7,77	157	۲,۲	4462	4,4	1,00	ۍ :	₹	,†, 14	4,44	-
3	<u>`</u>	م	, <u>,</u>	3,00	100	1,11	7767	٠, ٧	۲ ₀ ۱	4910	4,41	٠, د٠	<u></u>
	7969	101	306	4.	4,74	٧,٧٠	,, ,,	34,7	7,99,7	, † :	7,17	7, 14	
?	3,6	٥٨.	ý X	<u>،</u>	1,00	5	500	۲ و۲ ع	۲,۶	1,62	۲,۱	7,77	4
	4 64	33.7	٧3.٧	٠. ٥٠	٠ د	1	7	₹	>	~	1	7.17	

نابع جدول سنديكور لقيم ف

-				<u>آ</u> ک	المتباين	. <u>م</u>	درجان	36	`` ``				المن المن المن المن المن المن المن المن
	ā	=	-	ء	>	<	-1		-	4	4	-	7
-	4,40	۸۲۹۲	۲,۳۲	474	¥36¥	۴364	۷٥٥٧	٨,64	۲,۸٤	7,4	¥364	£ 12.	2
	4.67	376	7,73	·367	4901	4,70	451	٤,٠٤	۲,۳	٤,٧٨	٧٨,٩	, . ,	
7	7,77	1,11	757	4,40	36	43EV	Y 900	1,71	7467	750	3367	£94.	1
	7518	49: A	1767	4940	4960	T 909	4,47	7,2	, ¥63	, , ,	٧٧,٥	٠ م	
7	161	4946	47¢7	7762	۲۶۲	4960	7,07	35.62	* ·	45.4	73£7	۲۰٬	4
	¥ .v	7.01	494.	494.	4361	4,06	4941	7,96	۲,٬3	۲۰	°,	۷ ₀ ۸	
*	٨١,	775	17,77	494.	1767	7367	7 oo .	7762	۲ ₉ ۲ ₄	<u>.</u>	T . 1.	· .	4
a	79.4	,T	7914	4940	4,41	4,0.	4162	4.9	۲,۲۲	۲۷۶3	100	٧,٨	
6	1919	Y94.	37.6	۲۰ ۲	7.972	7,81	۲3,۲۹	٠,٥	3,	۲ •	4767	1,43	4
:	1,91	7,0	4914.	T311.	4344	4,67	7167	. 43	6914	۲۲وغ	۷٥وه	٧,٧	
3	4910	Y , 'A	17 ₆ 1	۲۰۲۷	7944	494	Y36Y	Y 909.	346	۲ ۲۰	4944	٤,٢٢	3
_	7.97	4.64	4.64	4314	4,44	73£4	4,09	7547	٤,١٤	3,63	٥ ٩	7,47	
₹	4.5	1,51	۲ ۲	4,40	۲۹۲.	4767	7367	4904	4,44	,, ,,	4340	1763	.=
	7997	¥,04	۲ ۲ و٠	4.16	7,77	797	To 0.7	4,44	1163	.163	1360	۲°۶ ۲	
*	7, 17	4910	7010	1,12	476	1767	1366	1007	1,46	790	7,72	٠,٢٤	-
	4.9	480	1	751	7,77	75.73	4,04	7. 5	٧.و٤	Yo 63	03,0	£67	 -
مح	۲,۰	₹9,€	٨١6	7577	47.7	4940	73ET	306	4.Y.	34	7,1	£ \	<u> </u>
_	٧٨,	1,47	49.	۲ ح	7.7	4984	4,0.	4944	1,1	3013	۲3,0	۲,	· .
	<u>د</u> د	7) (7	7,17	1707	4,44	4972	7367	4904	1,1	4.94	7	¥ (3	1
*													

_	1			ک	<u>ن</u>	ام. <u>م</u>	درجان	346	- `			•
* *	3	:	?	-	٠,	•	-	7	*	4	5	=
1	<u> </u>	14.	<u>.</u>	₹	É	1	5/1	3	3.	5	310	۲,۲۰
	1	4	4 .	٧٤.	۲. •	, , ,	7,17	7944	٠, ٩	۲ ₆ ۲	. 7999	٧٠,٧
<u> </u>	¥ .		<u> </u>	 	· ·	و م	- -	٠ ج	40.4	٧. و٢	7917	۲, ۲
7	1 6	,	,,,,,	; ;	,	· ;	*	Y .	۲.۷	₹.	۲. ۲.	40.4
	3	7,17	4	7,27	1367	399	1900	3				£ .
-	ž	 ₹	- V	<u>`</u>	<u>,</u>	, ,	` <u>.</u>	,- :2	٠,	٠٠٤	191.	7,12
	3	٧,٧	7767	4462	(3,5)	۲, ٤٨	7,07	11,71	۲,٧.	۲,۷ ۲	**	4)Pe7
*	٠ ۲	١,٧٤	3	<u>رَ</u>) }\	, };	, ,,	<u>`</u>	, *	٠,٠ ۲	٠ و٠	4,14
	7.7	7.	7.7	4,77	1	13,7	43.4	۲۰ ۰۸	11.67	3462	4 5 10	7,97
:	Į,	₹	∡	¥	· ·	3,6	, X	<u>،</u>	ر <u>د</u>	٠ <u>۲</u>	ر د	1911
	٧,٧	۲,۱۹	7,17	1764	7,47	۲,٤٠	۲, ٤٠	306	1161	٧,٧	1,64	474
1	·	\(\frac{1}{2}\)	¥	<u>.</u>	. ×	<u>,</u>	,	, ,	<u>ه</u>	ر م	٥٠ و٢	٠,٠
:	4	₹.	, , ,	۲,۲۰	474	7,1	1361	٥,	۲ ₅ 0٨	۲,۲۸	. 4944	۲ ₅ ۶3
4	7	, , ,	٠ ۲	340	ý Ž	٠, د	3461	\	1994	٧٩و١	7,7	٧. ٢
	4.	4.11	7,11	7,7	4910	4767	4767	Y367	7 9 0 0	757	3461	467
≠	٠ ر	AL61.	51	1947	٠,٧	1,44	146	٧٨ و١	100	, <u>,</u>	7.67	1.63.
	٠ د	۲ د	7,17	۲,۱۲	7,77	۲ 9۲.	4,40	٤٤ ر٢	۲,01	۲,۴	1,462	٠,٧٤
3	֝֝֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	٠,٠	5	٠ ۲	¥	ź	, ,	٥,٨	<u>۾</u>	3,0	₹9:	4.67
:	4	٠ د	? `	7010	5 V	7,77	4,14	(36)	7,89	4061	٧٢,	4464
?	<u> </u>	3,6	<u> </u>	1	, *	´ś`) , ¥	3,00	1,4	54	5	3.67
	?	40.4	 ≺	4,14	ر 1	1,46	1,11	47e	73£Y	۲,00	1,61	3,46,4

		۷۱و۷	٠٠٠	٤,٢٠	7467	1367	7,14	7,.7	٧,٨	٧,٧,	٧,٧٠	۲,7۲	۲,67	-
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$:	£ , 4	7,5%	4,44	7,07	٧,٤.	1,13	۲,۲	4,1	₹	4,.4	ر ۲۰۰۸	980	÷
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ار 14	٧. و	27763	49VE	7367	4,4.	7,	٠ <u>,</u>	٠ ,>	1,462	31,7	۲٫۰۸	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· ·	3.63	3,5	٠,٧	7,07	1367	454.	1,41	316	۲,۰۸	4,4	1,00	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,
1,		۲ _, ۲	•	37,7	* Ye *	4, 66	4,44	٥٠,	7,00	۲,۸۲	7,47	11.6	٠,٢	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	6,0	434.	۲,۸۱	٧٥,٧	4364	۲,۲۰	7777	٤,٠٤	۲ ₉ .	₹,.€	٠ <u>,</u>	1991	5
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		٧, ٧٤	7160	5,77	۲,۷۸	1367	2762	٧.٧	4,96	4,16	٥٧٥	٧٦,6	7,77	
Abén véra 1962 1442 1452 1442 Abén véra 1962 1442 1452 1452 1452 Abén véra 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1452	*	د.وع	7,71	۲,۸۲	۲,0%	7367	1,17	7,74	1162	3,	, , ,	<i>1</i> ,:	, <u>,</u>	33
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4464	٥١٥	4763	434.	4,63	1,64	4,41	1,42	۲۸,۲	٧,٧	٧,٧	37.61	
146, 116 145 1861 161 145 145 145 145 145 145 145 145 145 14	- 22	٤, ٧	4,44	7,34	1901	۲,٤٤	7,77	376	٧,6	۲, ۱	۲. ک	۲, ۲	,, <u>4</u>	7
11. 1		176	۸, ۹	6,41	79.47	4,01	4,14	7,17	7,94	1344	۲۰۸۰	4,4	11.63	
167 146 146 146 166 146 166 146 166 146 166 146 14	:	4.63	4,44	34,7	1,71	7,60	14,45	ه۲ ۰ ۲	۲,۲	1,1	٠, ٧	۲,۰٤	٠,٠	-
11.5 14.5 14.5 14.5 15.4 15.4 15.5 14.5 14		K, T.	170	37,3	1,45	4905	7,77	T9 10	7.7	۲. د د	۲,۸۲	4,40	4,74	
11, 1	\$	٠١ و٤	4,40	۰ ۸	۲,7۲	۲, ٤٦	۲,۲0	۲,۲٦	7,14	3 6	٠,٠	٠,	70 7	3
1169 1264 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126		, T.	0440	44،	4944	4°64	4,40	7,5	۲, ۴	7,96	۲,۲	4462	7,47	:
18.5	3	١١,3	7,73	7,46,4	7,17	۸٤,۲	3,1	۲۶۲۸	1761	7,10	۲۰۱۰	4.2	49.4	3
المناوع الماري		13,4	٥٨٥	2367	75.4	1571	474	17,71	۲.و۲	۲ , ۹۷	۲,۸	75A7	۲ ۲	i
المن المريد الم	12	۴,٦	4767	٧,	ه ۱۹	4364	4761	۲,۲۰	7974	٧, ٧	4,14	۲. _۶ ۰	٠,	2
الراب الراب		٠, و٧	370	11,3	4964	1,77	4351	4,40	4,17	<u>,</u> T	7,46	۲۸,۲	۲6٧.	_
اخریه التیان المبیر	7	69:0	494.	۲,۹۰	٧٢,٧	7,0	۲,٤٠	4,17	۲,٥٢	۲. ۱	3162	۲,	٧.٧	1
الحريه التباين	٤.	-	4	4	-		_	 <	>	ء	-	=	ī	<u> </u>
	جان آغریم مباین المستید				-	1 86	درجان	ه. لو	الناب	المنا				É

تابع جدول سنديكور لقيم ف

_				<u>.</u>	النباين		عدد درجات الحرية	340	2			
-	8	:	7	-	5	•	-	7	7	4	=	=
1	1,01	11.61	37.61	٨٢,١	,, 13	3461	ر د کو	1,3,7	ر برد	194	54	7.7
	<u>,</u>	Š	٦, ٢	۲ ۲	۲,۱۲	۲,۲	4,40	4,46	73,57	T901	11.67	4.4.
1	٧٥,	1,01	<u>,</u>	310	AL. (٠ ۲	3461	\ \ \	34.	19/19	50	٠,
	<u>ر</u>	ر پر	ر م	3.62	۲ >	4310	1707	۲,۲	1,1%	7,67	7,0X	٠, 1
3	1,00	100	٥٥٩	7,51	6,6	, 16	٧ <u>٧</u>	٨٧و١	ر ۲۸.	100	54	, <u>,</u>
	ý //	مَ	3061	۲,:	₹,.	۲,۱۲	٧,١٧	1767	4340	7367	306	ر د د
3	1,04	30,0	٧٥,	5,	1,7	٧,٦	1,41	, S	٠,	1940	Š	ر 1
	1,66	, ,	ڊ ج	٧٩و	<u>ر</u>	۲ >	3162	777	7577	٤,٢	7,01	۲,04
•	1,01	1904	900	1000	107	; ;	1578	3461	1949	34,	<u>ب</u>	6
	1,01	1,36	1344	3,6	1991	ه.	1,11	۲,۲.	1767	۲,۲۷	Y369	7007
7	1,61	100	306	٧٥و١	بم	310	\ , \). **	, ₄ ,	5	<u>,</u>	30
	٨٧,	ر ج	1,00	زو	35.61	Y . Y	۲.۶	1,14	۲ <u>,</u> ۲	₹ 9 ₹ 0	1367	306
=	\3 £ A	, •	, or	1007	`, °\	54	1,71	, <u>'</u> ,	3	; ?	%	, <u>,</u>
	٥٧,	, *	١٨٥/	۸۸و۱), <u>a</u>	٠ :	۲٠,۲	۲,۱۵	۲, ۲٤	۲,۲	33,7	ر ۱۵ ور
5	13,61	1361	٥٠	306	0 \	1,1	, 10	\. {¥	٥٧و١	٠٨٥	\	م
	, v	, ;	٠,	1,40	<u>۾</u>	<u>`</u> ,	۲, ۲	4514	7767	194.	73,67	۲,0
*	1,80	1,54	1,0.	1,04	1007	1.0	3,7,6	, Y.	1,46	ر ۲۸	1,40	<u>۾</u> م
	٧٠٠) VY	,	٤٨ و (, *	, 12	۲.۲	۲,۱	794.	۲۶۲	Y98.	4364
٠	1366	1367	1,54	1,00	1,00	مِ	1,4	, T	1,948	\ 4 \	٥,	<u>۾</u>
_	, ,	3	ź	1461	<u>,</u>	3,6	٠ •	791.	7,1	?	3	7

تابع جدول سنديكور لقيم ف

				<u>ک</u>	التباين	اه. سطح	درجان	ا عدد	, ,			
-1	a	=	-	-	>	<	-		-	7	4	-
:	196	50	4:	٥ و٢	1162	۲,۲	٧٧,٧	4767	۲,0٤	۲۹۷۸	٧١٥٢	۲۰٬۶
	7907	7,01	797	4,40	٧,٨٥	100	4,10	4,44	4,14	11,3	١٠٥	4,11
ب	7.4	۲,۰	 .:	3.6	3,	٧,٧	7,70	4344	7,07	۲,۲۲	4,10	. 63
	T90.	۲,٥	7,7	٧,٧٢	7,67	4,40	4314	3767	4,70	1,63	۲,۹	>
4	· <u>,</u>	, <u>,</u>	, e	1,.1	۲, ۲	4910	1,76	4947	7,01	7940	4916	75.3
	٧36٧	306	15.7	4,4 .	۲,٧٩	7,97	٦. ذ	4,41	7,77	٠, ٢	6990	٦,٧
<	<u>ه</u> ۶۸	1997	1991	4.	٧,٧	316	4,44	4940	۲,0	346	4,14	5 9
	7,60	4,01	7,09	٧, ٧	4944	4,41	7.67	4,41	7,7	·, >	1,94	۲. د
?	,` *	, <u>,</u>	, 8	ر م	٠,	7,17	1,1)	7,77	۲,٤ ۸	٧,٧٢	7,11	7,11
	1361	۲,٤٨	۲ 9 00	37,7	34,7	٧,٨٧	4,.6	4,40	4,07	3.63	٤,٨٨	, ,
<u>::</u>	9,6	, ,	<u>,</u>	, 4	4,.4	۲,۰	7,17	794.	13,7	٧,٧	3	3,00
	1,71	7,27	۲,0۱	1001	۲,74	4,11	4,92	491.	4,01	1,*	٤,٨٢	٠ • •
1), }	, ,	٠	1980	4,:	٠ <u>,</u>	٧)٧	4,49	7,22	4F62	79 V	7,91
	4,44	7,6	43.EV	4907	7970	7,44	1500	7,14	43.EV	4,96	4463	34.6
•	, <u>,</u> , <u>,</u>	١٠٨٥	, ,	3,0	٠ <u>٠</u>	۲,٠٧	7,5	4,44	٧,٤٦	٧٢,٧	7,:	15.9
	434.	٧,4٧	47,66	7,07	۲,٦٢	,, ,,	7,91	4916	4,66	799	6,٧٥	ا الموا
• •	19.	19 /4	, <u>`</u>	54	ر ۱	٥٠,	3162	1,17	۲,61	4,70	4.6	7,11
	۲ ,۲,	375	1367	۲,0.	4.4	7.462	٠,٩	7511	4,07	4,44	۲۷,3	4
:	٨٧و١)	1,50	٩	, 1	۲ ₃ .1	۲,۱۲	4,44	4,13	7,77	₹ 1	۲,۸۲
: 	4,44	1,15	4344	۲3,۲٦	٧,00	4,7	۰ ۲۰۶۰	1.61	1767	4,14	17,3	٠٧٧.
<u>:</u>	`` ``\$	٠ ج	1948	5	۶.	۲ ۲	491	4944	۲,۲۸	1,62	₹	7,70
	٠,٧	33	1767	7367	٠, ٩	1,01	۲,	7, ~	4,44	4,4.	11.63	; ;
_		, ¥	, *	<u>۸</u>	3,0	' ;	۲,٠ •	۲ ۰ ۲)	'	3,	3 3	7,12
8	•											

_				الكز	النان	اهِ ا	درجان	316	٦ ُ				ام الم
7	8	•	1	=	۶	•		7	*	4	=	ŕ	4
إد	136	1,67	1367	٠٠٠	1,01	1,60%	1.01	, ₁ ,	7,44	۲۷,۱) ₅ \r	1,00	:
	7,	, n	1,461	٨٧,	, <u>,</u> ,	<u>,</u>	<u>,</u>	ر د	٠,٠	777	7,70	376	
•	51	1361	13,1	1,81	١,٥٠	, 97	600	970	١,٧٠	1940	1,4,1	, ,	
	٠,	57	,, *	3,6	1,44	٧٨ و١	مِ	, ;	7/61	۲,۲۰	7,77	۲,٤٠	
=	1,14	54.	1367	1367	1989	1,08	۷٥ و ۱), I	\. \!), YT	٠,	1,10	_
	1,07	بأو	1,71	, _Y	ž,	١, ٨٤	<u>۾</u>	₹ :	4.0	٨,٧	794.	4344	
4	1.76	1,74	¥.	1,60	1, £4	1,04	, 0,	161	VI 61	146	٨٩	1,40	_
_	, of	, o,	1,6	, <u>,</u> ,	3461	1945	\ <u>\</u>	, *	٧٠٧	1910	4767	4540	
<u>*</u>	57	1,10	170	1361	1960	1001	306	· •	1,70	Ý	٧٧و`	1947	
	1914	1,01	, ov	٥١٠١	١,٧٠	٨٧و١	3461	3001	4.4	1162	3,4	7,77	
<u>:</u>	1,1%	54	1,116	, <u>1</u>	1367	1,64	190	1,04	1,7	15°C	٥٧٥	1.4	<u> </u>
); (2)	136	, 0,	1000	3,0) Y	, ,	<u>ار</u>	ر م	۲,۲	4919	17,7	
7	٠,٢٥	٨٧.	1941	<u>`</u>	·3	1,10	1989	,,,	1.6	970	1,44	1,44	<u> </u>
	170	196.	1367	306	ه و و	7,0	٥٧٥	`,\	3,6	4.5	7,10	4914	
•	1381	1,40	1,40	1948	1577	1361	1367	306	1,00	376	\ 4	š	·
	1	, į	1367	١٥٥١	1.0	, i	, Y.	1.01	٠,	٠ :	7,17	٧٥٢.	
:	, <u>,</u>	176	176	1944	1940	1361	960	1001	, oV	116	,, ,,	3,46	·
	۲۶,	,´1	Í	1381	7,04	7,7	,,	٩٧٥	<u>۱</u>	\ \ \ \	۲. د	٧,١٧	
:	5 17	, :1	517	1947	Š	1,1%	7367	1989	1,06	بر م	VF61	1,47	
	1919	1986	·17	1361	13EV	1,04	316	3461	1946	1,91	۲۰۰۴	1161	
<u>:</u>	٠ <u>,</u>	15/17	ر د	, 13	194.	,g,	130	Y36Y	1904	1,004	٠,٠	٧,	<u>-</u>
	1.61	ه! و	٨٧ و١	1,974	1366	305	<u>.</u> .	, *	1, 21	<u>,</u>	<u>.</u>	4.0	
8	, :	, <u>;</u> ;	1914	3161	۲۷.	940	·.), i:	1,01	\ 0 \ V	1,5	54	8

مطهة دارالنا لهذه شارع ميتوي بمصر

